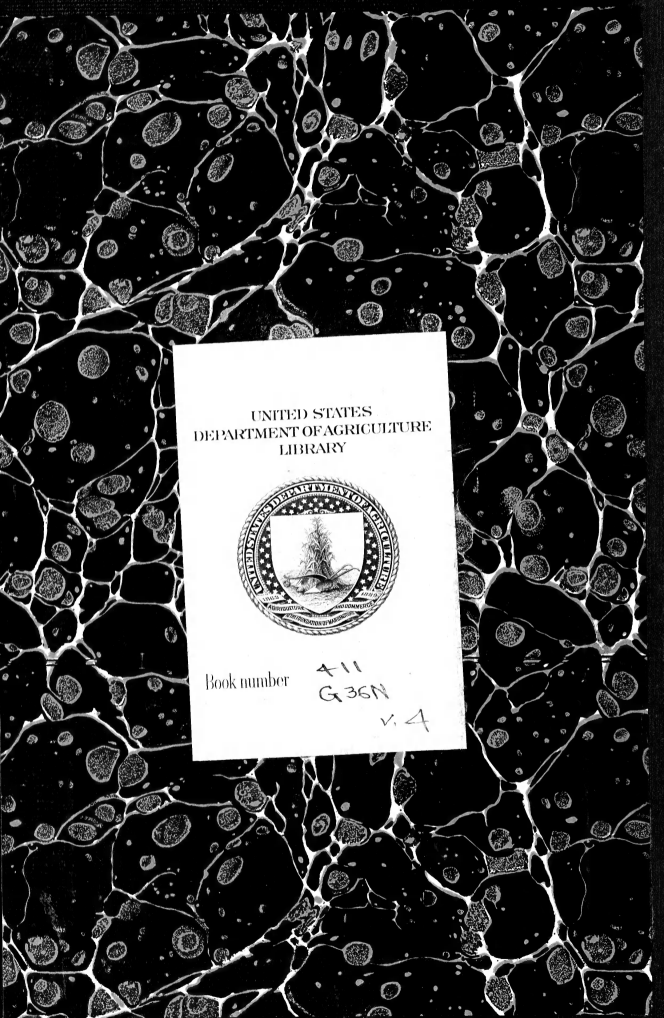
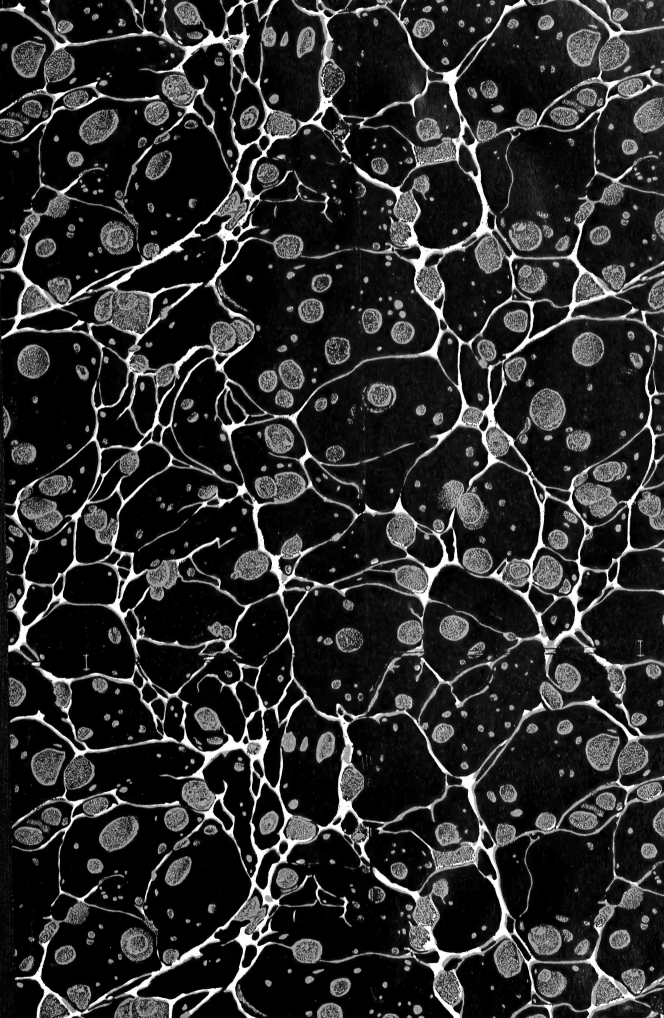
Historic, Archive Document

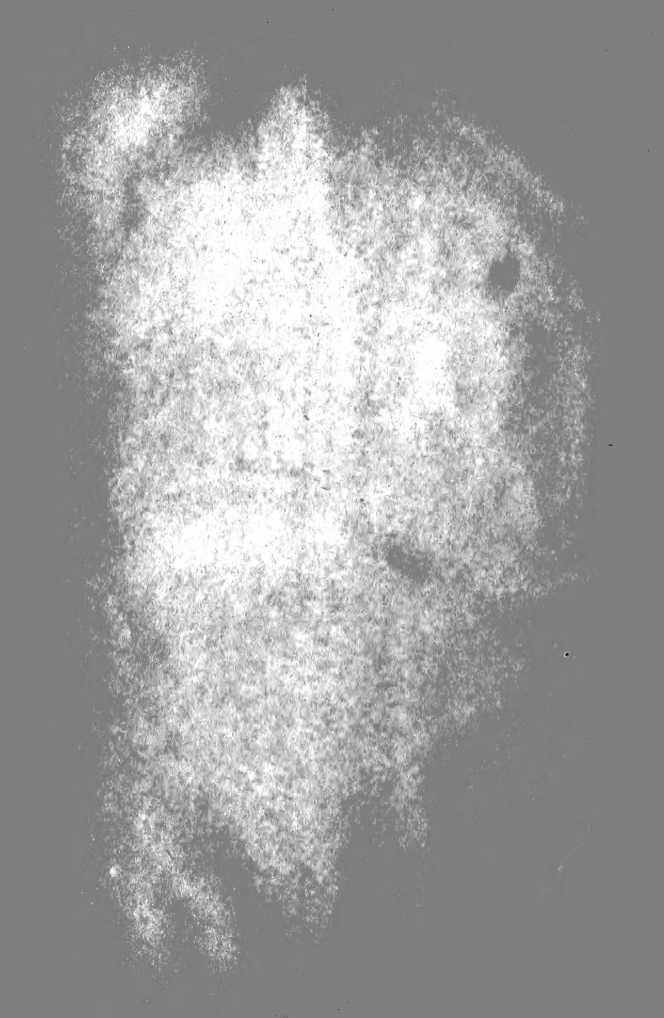
Do not assume content reflects current scientific knowledge, policies, or practices.

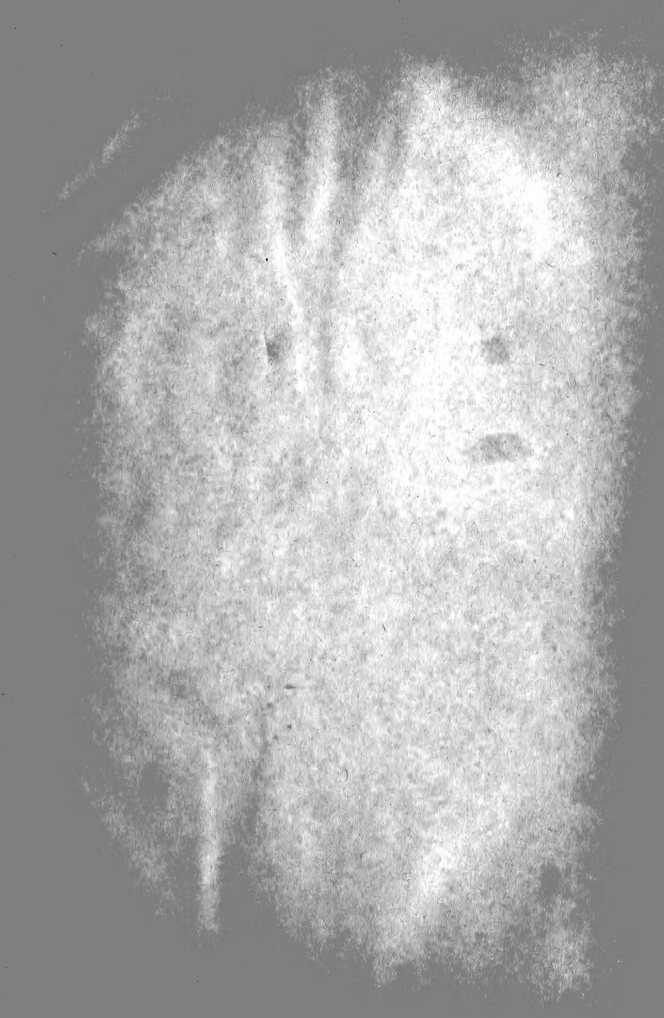


















13 113%

Dodon safe serves

Additional selection of the first

Drei Reiche der Natur.

In drei Abtheilungen.

Mit 8000 Abbildungen.

Erste Abtheilung:

Die Naturgeschichte des Thierreichs.

Von

Ar. C. G. Giebel,

Profeffor an ber Universität Salle.

Dierter Band.

Leipzig Verlag von Otto Vigand. 1863.

Naturgeschichte des Chierreichs.

Ron

Dr. C. G. Giebel,

Brofeffor an der Univerfitat Salle.

Dierter Band.

Gliederthiere.

Mit 764 Abbildungen.

Leipzig Verlag von Otto Vigand. 1863.

A SO

Inhalt.

5	Gliederthiere	e. Arthrozoa.	
Alli	gemeine Shilderung		Seite 1
	Fünfte Klasse.	Insecta.	
I. Ó	gemeine Schilderung	 Familic. Cificliden. Cistelidae	106
2.	— Melolontha 42 — Hoplia 46 — Oryctes 47 — Dynastes 49 — Lucanus 50 ← Geo- trupes 52 — Ateuchus 53 — Onthophagus 54 — Aphodius 55 — Trox 56. Familie. Reulenfühler. Clavicornia · · · 57	Pimelia 109. 14. Familic. Coldkäfer. Chrysomelinae Chrysomela 110 — Galleruca. Haltica 111 — Hispa. Cassida 112 — Clythra. Lema 113 — Donacia 114.	109
	Hister 57 — Silpha 59 — Nitidula 61 — Dermestes 64 — Byrrhus 66.	15. Familie. Marienkäfer. Coccinellidae	114
3.	Familie. Wasterkäser. Hydrophilidae 69 Hydrophilus 69 — Hydrobius. Berosus. Helophorus 70.	16. Familie. Bockköfer. Capricornia	116
	Familie. Schwimmkäfer. Hydrocantharides . 70 Dytiscus 71 — Gyrinus 73.	17. Familie. Küsselköser. Rhynchophora Apion 122 — Rhynchites 123 — Calandra	122
5.	Familie. Laufkäfer. Carabodea 74 Cicindela 75 — Carabus 76 — Calosoma	124 — Cionus 125 — Cryptorhynchus 126 — Baridius. Rhynchaenus 127 — Balani-	
	78 — Nebria 79 — Elaphrus. Scarites 80 — Brachinus 81 — Lebia 82 — Chlaenius 83 — Badister. Feronia 84 — Harpalus 86	nus. Anthonomus 128 — Lixus. Cleonus 130 — Polydrosus 132 — Phyllobius 133 — Otiorhynchus 134.	
6.	— Bembidium 87. **Familic. Aurzflügler. Brachelytra 88 Aleochara 89 — Tachyporus. Staphylinus 90.	18. Familie. Borkenkäfer. Bostrichidae Bostrichus 136 — Platypus. Hylesinus 138 — Scolytus 139.	135
7.	Familie. Bohrer. Ptinidae 92 Anobium 92 — Ptinus. Apate 94.	II. Ordnung. Immen. Hymenoptera	140
	Familie. Sägefühler. Serricornia · · · 95 Elater 95 — Buprestis 97. Familie. Weichkäfer. Malacodermata. · · 99	1. Familie. Blattwespen. Tenthredinidae Cimbex 146 Hylotoma. Lophyrus 147 Cladius 149 Nematus 150 Dole-	144
	Cyphon 99 — Malachius. Lampyris 100 — Cantharis 101. Familie. Blasenkäser. Vesifica 102	rus. Tenthredo 151 — Lyda 153. 2. Familie. Holzwespen. Urocerata	154
11.	Meloe 102 — Lytta 103. **Familie. **Mordelliden. Mordellidae 105 Mordella. Rhipiphorus. Melandrya.	3. Familic. Schlupfwespen. Ichneumonidae Pimpla 157 — Ophion 158 — Xorides. Tryphon. Cryptus 159 — Ichneumon 160.	156

		Seite			Sei
4 .	Familie. Braconiden. Braconidae · · · ·	160	IV.	S	25
5.	Bracon. Agathis. Microgaster. Familic. Evaniaden. Evaniadae · · · ·	162	9.	Familie. Wickler. Tortrices · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25
6.		162		Familie. Bünsler. Pyralidae · · · · · · · Pyralis. Scopula.	259
~	Cynips. Cinetus.	1.0.0		Familie. Motten. Tineadae	260
7.	Familie. Pteromalinen. Pteromalini Leucopsis. Chalcis. Pteromalus. Chrysolampus.	166		Exapate. Tinea. Hyponomeuta. Plutella. Gelechia. Argyresthia, Gracillaria. Lyonetia. Lithocolletis. Galleria.	
8.	familie. Goldwespen. Chrysidae · · · · · Chrysis. Elampus. Cleptes.	167	12.	Familie. Federmotten. Pterophoridae · · ·	264
9.	Familie. Mordwespen. Sphegidae · · · · · Pelopaeus. Dolichurus. Sphex. Pompilus.			Pterophorus. Alucites.	
	Ceropales.]	IV.	Ordning. Hiegen. Diptera	265
	Familie. Siebwespen. Crabronidae Cerceris. Hoplisus. Alyson. Crabro.	170		Familie. Bremsen. Tabanidae · · · · · · · · Tabanus. Chrysops.	268
11.		171	2.	Familie. Raubsliegen. Asilidae · · · · · Asilus. Lasiopogon. Leptogaster.	269
12.	Familie. Wespen. Vespidae	172		Familie. Leptidae Leptidae Leptis. Chrysopila. Acrocera.	270
13.	Familie. Andreniden. Andrenidae · · · · · · Panurgus. Andrena. Halictus. Colletes.	178		Familie.' Schwebsliegen. Bombylidae · · · · Bombylius. Anthrax. Lomatia.	271
14.	Familie. Bienen. Melittidae · · · · · · . Megachile 181 — Anthidium. Anthophora	179		Samilie. Canzfliegen. Empidae Ocydromia. Hybos. Empis. Tachydroma. Thereva. Scenopinus.	272
	182 — Xylocopa 183 — Bombus 184 —			Familie. Langbeinfliegen. Dolichopodidae · ·	274
	Apis 186. Familie. Ameisen. Formicidae · · · ·	194		Psilopus. Chrysotus. Porphyrops. Doli- chopus.	
	Formica 195 — Ponera. Myrmica 201 Ordning. Schmetterlinge. Lepidoptera	203	7.	Familie. Waffenfliegen. Stratiomyidae Stratiomys. Sargus. Beris. Xylophagus.	275
	Tagfalter, Diurna			Familie. Schwebsliegen. Syrphidae	277
	Familie. Achte Cagfaller. Papilionina · · · Papilio 210 — Pieris 211 — Colias 213 —	209		Microdon. Chrysotoxum. Syrphus. Rhin- gia. Eristalis.	
	Polyommatus 214 — Vanessa 216 — Melitaea 218 — Argynnis. Apatura 219 —			Familie. Conopiden. Conopidae Conopidae	279
	Hipparchia 220.		10.	Familie. Geschmeißfliegen. Muscidae · · :	279
2.	Familie. Dickköpfe. Hesperiadae · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	221		Phasia. Ocyptera. Tachina. Sarcophaga. Musca. Aricia. Trypeta.	
	Abendschmetterlinge. Crepuscularia			Familie. Bremsfliegen. Oestridae	284
3.	Familie. Spindelschwärmer. Sphingidae · ·	222		Oestrus. Hypoderma. Familie. Lanssliegen. Hippoboscidae · · ·	286
	Smerinthus. Sphinx 223 — Macroglossus 226			Hippobosca. Braula.	200
	Familie. Glasschwärmer. Sesiadae · · · · · Sesia 227 — Bembecia 228.			Familie. Flöhe. Pulicidae · · · · · · · Pulex.	287
5.	familic. Widder. Zygaenidae · · · · · · Zygaena. Ino. Aglaope.	228		Familie. Harmücken. Bibionidae · · · Bibio. Scatopse. Dilophus.	288
Ш.	Hachtschmetterlinge. Nocturna	229		Familie. Pilzmücken. Mycetophilidae	289
6.	Kamilie. Spinner. Bombycidae · · · .			Mycetophila. Sciara. Leia.	
	Bombyx 230 — Endromis 233 — Saturnia. Cossus 234 — Psyche 236 — Cerura 239			£amilic. Schnaken. Rostrata · · · ·	
	— Orgyia 240 — Ocneria 241 — Euprepia 242 — Lithosia 243.		-	Familic. Gallmücken. Gallicolae Cecidomyia. Lasioptera. Psychoda.	291
7.	Familie. Eulen. Noctuina · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	244		Familie. Mücker. Culicidae · · · Culex. Corethra. Chironomus. Tanypus.	293
	thosia 246 — Agrótis 248 — Catocala 249			Ceratopogon. Simulia.	
	— Plusia 250.			Ordnung. Mehflügler. Neuroptera	
8.	familit. Spanner. Phalaenodea Metrocampa 252 — Hibernia. Fidonia 254	252		Familie. Breitslingler. Megaloptera Myrmecoleon. Hemerobius. Chrysopa. Ne-	296
	- Boarmia. Geometra 255.			matoptera.	

•	Contract to the contract of th	Seite			Seite
	Familie. Rhaphidier. Rhaphidiadae		9.	Familie. Pelzfresser. Mallophaga Gyropus. Liotheum. Trichodectes. Phi-	
3.	Familie. Skorpionsliegen. Panorpidae · · · · Bittacus. Panorpa.	299	10.	lopterus. Familie. Blasenfiiße. Physopoda · · · ·	327
4.	Familie. Wasserstorstiegen. Sialidae · · · · Sialis. Chauliodes.	300		Thrips.	
5.	Kamilie. Köcherjungfern. Phryganeidae · ·	300		Ordnung. Halbflügler. Hemiptera . Familie. Landwanzen. Geocores	
	Hydroptila. Hydropsyche. Phryganea.			Schildwanzen: Pachycoris. Cydnus. Aelia.	
6.	familic. Perliden. Perlidae · · · · ·	302		Randwanzen: Phytomeris. Syromastes. Myr-	
7.	Familie. Termiten. Termitidae · · · · · Termes.	303	3.	mus. Corizus	
8.	Lamilie. Holgläuse. Psocidae	304		Blindwanzen: Halticus. Capsus. Phytocoris. Miris	
	Troctes. Psocus.		5	Hautwanzen: Tingis. Acanthia	
9.	Familic. Eintagsfliegen. Ephemeridae · · · · Ephemera. Chloe.	305		Schreitwanzen: Conorhinus. Pygolampis.	
10.	Familie. Wasserjungsern. Libellulidae	306	-	Platymerus. Harpactor. Gerris	
	Libellula. Aeschna. Diastatomma. Agrion.			Uferläufer: Salda. Leptopus	
	Calopteryx.			Wasserläufer: Hebrus. Velia. Hydrometra.	
VT	Ordnung. Geradflügler. Orthoptera .	900		Familie. Wasserwanzen. Hydrocores	
				Uferstorpionwanzen: Galgulus	
1.	Familie. Ohrwürmer. Forficulina Forficula.	310	2.	Wasserstern Ranatra. Nepa. Nau-coris. Belostomum	
0	Familie. Grabhenschrecken. Gryllodea	311	3	Rückenschwimmer: Notonectus. Ploa. Corixa	
۷.	Gryllus. Gryllotalpa. Xya.	911.		familie. Birpen. Cicadina	
9	Familie. Laubhenschrecken. Locustina · · ·	919		Singzirpen: Cicada	
υ.	Gryllacris. Locusta. Decticus. Conoce-			Leuchtzirpen: Fulgora. Flata. Delphax. Tetti-	
	phalus. Phaneroptera. Ephippigera.		7.	gometra	
A		915	9	Buckelzirpen: Centrotus. Hoplophora. Mem-	344
4.	Familie. Feldhenschrecken. Aeridiodea · · · · Proscopia. Truxalis. Aeridium. Oedipoda.		θ,		9 4 5
	Gomphocerus.				
	•	010	4.	Ricinzirpen: Ulopa. Ledra. Tettigonia.	
5.	Samilie. Cespenstheuschrecken. Phasmodea			Aphrophoris. Cercopis	
	Phyllium. Phasma. Cladoxerus. Bacillus.		4.	Familie. Pflanzenäuse. Phytophthires	347
6.	Familie. Fangheuschrecken. Mantodea	321		Blattslöbe: Psylla	
~	Mantis. Harpax. Empusa. Eremophila.	0.00		Blattläuse: Aphis. Chermes	
	Familie. Schaben. Blattina			Familie Schidäuse. Coccina	
8.	Familic. Lappenschwänze. Thysanura Lepisma. Machilis. Podura. Desoria.	324	6.	Familit. Läust. Pediculinae · · · · · · · Pediculus. Phthirus.	354
				,	
	Sechste Klasse.	Spinne	enthie	rt. Arachnoidea.	
	emeine Schilderung	359	3.	Familic. Röhrenspinnen. Tubitelae	374
~	0 2		٠.	Mygale. Tegenaria. Argyronecta. Clubiona.	
		361		Drassus. Scytodes. Segestria. Dysdera.	
1.	Enmilie. Julinen. Chilognatha · · ·	363	4	, , ,	279
	Glomeris 363 — Julus. Polydesmus. Polyzonium 365.		4.	Familic. Wolfsspinnen. Lycosidae Lycosa. Dolomedes. Ctenus.	010
2.	Familie. Skolopendrinen. Chilopoda · · · · Scutigera. Lithobius. Scolopendra 366 —	366	5.	Familie. Cigerspinnen. Attidae	381
	Geophilus 367.		6.	Familie. Krabbenspinnen. Thomisidae ;	381
IT.	Ordnung. Spinnen. Aranina	367		Thomisus. Eripus. Philodromus.	
		371	III.	Ordnung. Skorpione. Scorpionina	383
	Epeira. Atea. Plectane. Tetragnatha. Ulo-		1.		383
	borus.	0.50		Phrynus. Telyphonus.	0.7
	Familie. Sackspinnen. Theridiidae Theridium. Latrodectus. Pholcus.	373	2.	Familie. Eigentliche Skorpione. Scorpionidae - Scorpio.	384

Inhalt.

	Seite	•	Seite
or white property of the control of	387 3.	familie. Becken. Ixodea	394
Chelifer. Obisium. 4. Familit. Solpugta. Solpugidae · · · · Solpuga. Galeodes. Gluvia.	388 4.	Ixodes. Argas. Samilic. Chicumilben. Gamasidae Gamasus. Dermanyssus. Zercon.	396
5. Samilie. Afterspinnen. Phalangiidae · · · · Phalangiim. Gonyleptes.	388 5.	· ·	397
IV. Ordnung. Milben. Acarina	390 V .	Ordnung. Wurmspinnen. Apnoi	399
 1. Samilie. Wassermilben. Hydrarachnea Atax. Arrenurus. Hydrachna. Limnochares. 2. Samilie. Samminilben. Trombidina Trombidium. Bdella. Oribates. 		Pycnogonum. Macrobiotus. Simonia. Pentastomum. Myzostomum.	
Siebente Rlasse.	Arebsth	iere. Crustacea.	
Allgemeine Schilderung	405 6	. Familie. Kurzschwänzer. Brachyura	454
I. Ordnung. Gliederkrebse. Arthrostraca		. Mundrabben: Dorippe 455 — Corystes 456	`
1. £amilie. Affein. Isopoda	412 b	— Leucosia. Calappe 457. Sieredfrahen: Grapsus 458 — Plagusia. Gonoplax 460 — Gelasimus. Ocypode 461 — Pinnotheres 463 — Doto. Gecarcinus 464 — Telphusa 466.	
Jone 417 — Bopyrus 418.	c	. Bogenkrabben: Podophthalmus. Thalamita	
2. familie. fichlfüßer. Laemodipoda · · · · · Cyamus 418 — Leptomera 419.	418	467 — Lupea 468 — Portunus 469 — Eriphia 471 — Pilumnus. Platycarcinus	
3. Lamilie. Flohkrebse. Amphipoda		472 — Xantho. Zozymus 473. DreiedFrabben: Parthenope 475 — Crypto-	
Hyperia 421.		podia. Lambrus 476 — Leucippe 477 —	
II. Ordning. Panzerkrehse. Thoracostraca		Acanthonyx. Halimus 478 — Pericera. Micippe 479 — Maja. Mithrax 480 —	
a. Stomatopoden		Pisa 481 — Libinia. Doclea 483 — Egeria. Inachus 484 — Stenorhynchus 485 —	
•	425	Leptopodia 486.	
Phyllosoma. Amphion. 3. Familie. Langkrebse. Schizopoda Lucifer. Mysis 427 — Cynthia 428.		Ordnung. Schildkrehse. Aspidostraca Familie. Stackelfüßer. Poecilopoda	
b. Dekapoden		. Familie. Blattfüßer. Phyllopoda · · · .	489
4. Familic. Langschwänzer. Macrura		Branchiopus. Apus 490 — Limnadia 491.	
431 — Crangon 432 — Peneus 433.	a	. Familie. Büschelfüßer. Lophyropoda	491
b. Krustentrebse: Astacus 434 — Hommarus 438.	b	. Muschelkrebse: Cypris 494 — Cythere 495.	
c. Bühlfrebse: Callianidea. Thalassina 439 — Gebia. Axia. Callianassa 440.		Copepoden: Cyclops 495 — Pontia 496. Ordnung. Kopflose Krebsthiere. Pseu-	
d. Sautfloffler: Palinurus 441 - Ibacus. The-		docephala	
nus. Scyllarus 443 — Galathea 444. 5. Familie. Mittelkrebse. Anomura	445	Samilie. Lausktebse. Siphonostoma	497
a. Porcellantrebfe: Megalops 445 — Aeglea. Porcellana 446.		Lernaea 498 — Tracheliastes 499 — Chondracanthus 500.	
b. Gremitenfrebse: Birgus 447 — Cenobita 448 — Pagurus 449.	2.	Samilic. Rankenfüßer. Cirripedia Lepas 502 — Conchoderma 503 — Alepas.	500
c. Uftertrebse: Hippa. Remipes. Albunea		Pollicipes 504 — Balanus 505 — Pyrgoma. Coronula 506 — Tubicinella 507 — Ver-	
d. Mumpfichwänzer: Ranina. Paetolus 452 — Lithodes. Homola. Dromia 453.		ruca 508. . Familie. Käderthiere. Rotatoria	508

Achte Rlasse. Würmer. Vermes.

		Seite	©∈	eite
llgi	emeine Schilderung	513	3. Lamilie. Drahtwürmer. Gordiacea 5	37
Ĩ.	Ordnung. Borstenwürmer. Chaetopodes	517	Gordius. Mermis.	
	Samilie. Seeraupen. Aphroditidas		III. Ordnung. Plattwürmer. Platodes 5	3 7
	Aphrodite. Polynoe. Polyodontes. Palmyra.		1. Lamilie. Egel. Hirudinei 5	38
	Samilie. Kiemenwürmer. Amphinomidae · · · Chloëa. Amphinome. Euphrosyne, Hipponoë.	520	Hirudo. Branchiobdella. Pontobdella. Clep- sine.	
	Lophonota.		2. Lamilic. Strudelwürmer. Turbellarii · · · 5	42
	familie. Rieferwürmer. Eunicea · · · · · Eunice. Lysidice. Nereis. Nephthys. Syllis.		Nemertes. Vortex. Opistomum. Eury- lepta. Planaria.	
4.	Familie. Rückenkiemer. Dorsibranchiata · · · Ophelia. Siphonostoma. Arenicola.	523	3. Lamilic. Langwürmer. Trematodes 5 Tristomum. Octocotyle. Polystomum. Holo-	43
5.	Familie. Kopfkiemer. Capitibranchiata	524	stomum. Distomum. Diplostomum.	
	Clymene. Terebella. Sabellaria. Sabella. Serpula.		IV. Ordnung. Eingeweidewürmer. Helminthes	45
	Familie. Maiden. Naidini · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1. Ligula. Tetrabothrium. Tetrarhynchus.	
7.	Familie. Regenwürmer. Lumbricini	528	Taenia	
	Lumbricus. Helodrilus. Criodrilus.		2. Lamilie. Araher. Acanthocephali 5	549
II.	Ordnung. Glattwürmer. Gymnodermi	$5\ 3\ 1$	Echinorhynchus.	
1.	Familie. Anddwürmer. Gephyrei · · · · Echiarus. Priapulus. Sipunculus.	532	3. Samilie. Gregarinen. Gregarinae 5 Sporodina. Monocystis. Zygocystis. Gre-	55(
2.	familic. fadenwürmer. Nematodes Filaria. Ascaris. Oxyuris. Trichocephalus.	534	garina.	
	Strongylus.		1	

SCH REAL SE

Deutsches Uamenregister.

Masftugfafer 58. Abendpfauenauge 223. Abendichmetterlinge 222. Acht 213. Admiral 216. Adonis 214. Aefaliben 51. Afterbock 121. Afterfrebse 451. Afteriforvione 387. Afterfpinnen 388. Naavcevhaliden 50. Aglaja 219. Alucitiden 264. Amazonen 200. Ameife 195. Ameifen 194. Ameisenjungfer 297. Ameisenlowe 297. Ampferblattwickler 258. Ampferspanner 256. Ampeteriden 135. Andreniden 178. Anthiciden 104. Anthobien 42. Apfelftecher 128. Aprifosenspinner 240. Arque 214. 215. Artemis 218. Asfariden 535. Afpenbockfafer 119. Affeln 412. Affelfpinnen 399. Ateuchiden 53. Athalia 218. Augenfalter 214. Augenfrabbe 460.

Babibeen 113. Babifter 84. Bar 242. Barenfrebe 443. Barensvinner 242. Bandit 78. Bandweidenspinner 239. Bandwürmer 546. Bandwurm 549. Bartfrabbe 458. Bartmucke 295. Baftfafer 138. Baumweißling 211. Bembibien 87. Bernhardefrebe 449. Bettmange 335. Beutelfrebe 447. Biene 186. Bienen 179. Bienenlaus 287. Bienenschwärmer 228. Birfenblattwespe 146. 150. Birfenblattwickler 258. Bläuling 214.

Blafenfüße 327. Blafentafer 102. Blafenwürmer 548. Blatt, manbelnbes 319. Blattflohe 347. Blattfreffer 42. Blattfüßer 489. Blattfrebse 425. Blattläufe 348. Blattnager 133. Blattschaber 125. Blattträger 497. Blattwespen 144. 151. Blaufich 235. Blindbremfe 269. Blindmangen 334. Blühtennager 128. Blühtenschaber 129. Blutigel 539. Bodfafer 116. Bogenfliegen 277. Bogenfrabbe 467. Bohrblafenfüße 328. Bobrer 92. Bohrfliegen 283. Bombardirfafer 81. Borfenfafer 135. Borftenblattwespe 150. Borftenichwange 325. Borftenwürmer 517. Brachfafer 45. Brafoniden 160. Branchiobbellen 541. Breitflügler 296. Bremfen 268. Bremfenaffel 416. Bremeffliegen 284. Brombeerfpinner 233. Brummer 282. Buchbrucker 136 Buchenfpanner 255. Buchenfpinner 239. Budelgirpen 345. Bücherlaus 304. Bücherfforpion 387. Bufchelaffel 365. Bufchelblattwespe 147. Bufchelfüger 491. Bufchelmuden 294. Byrfopfiden 135.

Cactusschilblaus 352. Canthariben 101. Cercarien 544. Cetonien 40. Châtopoden 517. Chlänien 83. Chloea 520. Cicinbelen 75. Cistelben 106. Citvonensalter 214. Clavicornier 57.

Cleoniben 131.
Cleofinen 541.
Cochenille 352.
Codrinen 165.
Colydier 68.
Copepoden 495.
Coffus 120.
Crustaccen 405.
Cyclocephaliben 50.

Dämmerungefalter 222. Dammfäfer 79. Defapoden 428. Dendrocolen 543. Didfopfe 221. Dieb 94. Diogenesfrebe 448. Diftelfalter 216. Diftomiden 545. Doppelthier 545. Dornichröter 121. Drahtwürmer 537. Drehwurm 549. Dreiedfrabben 474. Dungfäfer 55. Dungmude 288. Dynaftiden 48.

Chiuriben 532. Edfalter 216. Edfrabben 460. Egel 538. Gichenschwärmer 223. Eichenspinner 233. Eichenwickler 258. Eingeweidewürmer 545. Einfiedlerfrebe 449. Gintagefliegen 305. Entenmuschel 502. Erdaffel 365. 367. Erbfalter 215. Erdfloh 111. Erdhummel 185. Gremitenfrebse 446. Erlenwürger 126. Efchencicade 343. Gulen 244. Eumolviden 110. Evaniaben 162.

Fadenwürmer 534. Fächerfühler 37. Fangschrecke 321. Federfliege 279. Federmotten 264. Federmücke 295. Felbecieinbeln 75. Felbgrille 312. Felbheuschrecke 315. Fensterspinne 372. Fettzünsler 259. Feuerfalter 213.

Feuerschröter. 50. Fichtenborfenfafer 136. Fichtenrindenwickler 257. Filariaceen 534. Filglaus 355. Filzwurm 519. Fischchen 325. Flachmude 289. Wlechtenweibenspinner 239. Wleifchfliegen 281. Fliedersvanner 253. Kliegen 265. Fliegenschwärmer 227. Fliege, spanische 103. Flöhe 287. Floh 287: Flohfrebse 419. Florfliegen 297. Florschrecke 299. Floffenfuß 490. Flußfrabben 466. Flußfrebe 434. Fraulein 243. Fritillarienfalter 218. Frofdfrebe 452. Frühlingefliegen 300. Frühlingeroßfafer 52. Frühlingeschnafen 290. Kuche 217. 218. Fugenfafer 66.

Gallapfelfliege 164. Gallmücken 291. Gallwespen 162. Garnat 430. Garneelen 430. Garneelenaffel 418. Gartenameife 199. Gartenhaarmude 288. Gartenhummel 186. Gartenfafer 47. Gartenspinne 378. Gartenfpinner 242. Gelbling 213. Geotrupinen 52. Geradflügler 309. Weschmeißfliegen 219. Befpenftichreden 319. Glangfäfer 61. Glaphyriden 42. Glasflügler 227. Glasfrebs 425. Glasschwärmer 227. Glattwürmer 531. Gliederfrebfe 411. Gliederthiere 1. Gogerfrebse 423. Goldfafer 109. 110. Goldwespen 167. Goldwurm 519. Goliath 39. Gottesanbeterin 322.

Grabheuschreden 311. Grabläufer 80. Grassalter 221. Grasseuschrede 314. Grashuffäfer 46. Gregarinen 550. Großauge 445. Grule 311.

Saarbalgmilbe 400. Sagrinuden 288. Sagenbuchfpinner 231. Salbflügler 328. Sarvalus 86. Harppie 239. Safelnufrufler 128. Safenlaus 354. Sausspinne 376. Sautfloßler 441. Sautfrabbe 463. Hautwanzen 335. Seerraupe 238. Beerschlange 289. heerwurm 289. Beimden 311. Belminthen 545. Bertulestafer 49. Bergfrabbe 465. Beeperien 222. Seffenfliege 292. Beupferd 315. Seufchredenfrebs 424. Birfchbremfe 286. Birfchtafer 50. Sirubineen 539. Sornerfrabbe 479. Hollunderblattwickler 258. Sollundersvanner 252. Soloftomiben 345. Solzameife 198. Holzbiene 183. holzbirnspanner 253. Solzbocke 394. Solzbohrer 234. Solgläufe 304. Solgschneiber 147. Holzwespe 154. Holzwurm 136. Sonigbiene 187. Sopfenmotte 234. Sorniffe 174. Sühnermilbe 397. Bupffpinne 381. hummel 184. Summelfdmarmer 226.

Jakobsfrautspinner 243. Ichneumoniben 156. Igelzecke 395. Immen 140. Ino 219. Insekten 4. Ichneuse franner 255. Ichnenisbeerspanner 255. Ichneumonisbeerspanner 255. Ichneumonisberragen 100. Insektäfer 45. 47. Inwelenkafer 134.

hummer 438.

Räfer 31. Räfefliege 284. Räfemade 283. Räfemilbe 397. Raifermantel 219. Kameelhalöfliege 299.

Rammmücke 291. Kanfer 388. Ranferfrabbe 486. Rapugfafer 139. Rageneule 247. Ragenraupe 238. Reblfüßer 418. Rellerwurm 414. Rernfafer 138. Reulenfafer 57. Reulenträger 116. Reulhornmude 289. Riefernbaftfafer 139. Riefernblattwespe 149. Riefernbobrfafer 137. Rieferneule 247. Riefernholzwespe 155. Riefernknospenwickler 257. Riefernschwärmer 225. Riefernspanner 254. Riefernivinner 231. Rieferntriebwickler 257. Rieferwürmer 521. Riemenfuß 490. Riemenwürmer 320. Rirfdfpinner 233. Rirfchftecher 128. Rlammeraffel 416. Rleiderlaus 354. Rleinfalter 257. Rleinzirpen 345. Rlopffafer 92. Röcherjungfern 300. Röcherwurm 525. Rohlweißling 212. Romma 222. Ropftiemer 524. Ropflaus 354. Rornfäfer 124. Rornmotte 261. Rornschaben 261. Kornwurm 124. Rothfreffer 53. Rothfäfer 54. Krabbenspinnen 381. Krähmilbe 398. Rrallenfrabbe 478. Rrager 549. Rrebothiere 405. Rreugfpinne 371. Rriebelmuden 295. Rruftenfrebse 434. Rümmelfäfer 94. Rugelaffel 415. Rupferglocke 231. Rurgflügler 88.

Ladichildlaus 353. Larchenwickler 258. Läufe 354. Lamellicornier 37. Lambriniben 51. Landfrabbe 464. Landwangen 330. Langarmfrabbe 476. Langbeinfliegen 274. Langfrebfe 426. Langichwänzer 430. Langufte 441. Lappenrüßler 134. Lappenschwänze 324. Larven 6. Laternentrager 343. Laubheuschreden 313.

Rurgichwänger 454.

Lauffafer 42. 74 76. Laus 354. Lausfliegen 286. Lausfrebie 497. Lausmilben 397. Leberfrabbe 458. Lema 113. Lepismatiden 325. Leptiden 270. Leuchtfäfer 100. Leuchtfrebe 427. Leuchtzirpen 343. Leucippe 477. Libellen 307. Liaulinen 548. Ligusterschwärmer 225. Lilienfäfer 114. Lindenblattlaus 351. Lindenblattwespe 152. Lindenschwarmer 223. Löwenfrebe 444. Lubfafer 48. Lucaniden 50. Enforideen 522.

Maben 7. Maja 480. Maifafer 42. Maiwurm 102. Malacobothrien 545. Malmignatte 374. Malvenfalter 222. Manticoriden 76. Marienfäfer 114. Platrone 243. Maueraffel 414. Mauerbiene 181. Mauerwespe 177. Maulfüßer 423. Maulwurfsgrylle 312. Medinawurm 534. Meereichel 502. 505. Meeritolopender 522. Mehlfafer 107. Mehlmilbe 397. Mehlwürmer 107. Melitophilen 42. Milben 390. Minierspinne 376. Miftfafer 52. Mittelfrebse 445. Moludenfrebe 487. Movsameise 202. Mooshummel 186. Mordelliden 105. Mordfäfer 78. Mordwespen 169. Moschusbock 119. Motten 260. Muddwürmer 532. Müden 293. Mulmfreffer 47. Muschelfrebse 494. Muschelwächter 463. Mycetophagen 69.

Nachtpfauenauge 234.
Rachtschmetterlinge 229.
Rachtwürmer 531.
Rabelnwicher 257.
Ragelflect 234.
Raiben 527.
Rashornfäfer 47. 48.
Rereiben 522.
Reffelfalter 217.

Neffelspinner 242. Neffelwurm 548. Nepflügler 295. Nonne 241. Nußstecher 128.

Dbsiblattwespen 152. Obstwicker 258. Octobothrien 545. Ohrwürmer 310. Oleanderschwärmer 215. Ordensband 249.

Vallisabenwurm 536. Balmenrußler 124. Bangerfrebie 422. Pappelnbock 118. Pappelnichwärmer 223. Barniben 67. Bectinicornier 50. Bectobothrien 545. Beitichenwurm 535. Pelzblattwespe 147. Pelgfreffer 326. Belgmotte 261. Berliden 302. Berlmutterblattwickler 258. Berlmutterfalter 219. Beterfilienfalter 213. Pferdebremfe 284. Pferdeegel 540. Pferdelausfliege 286. Pferdewurm 536. Pfirfichblattlaus 352. Bflangenläuse 347. Pfriemenmude 288. Phalangier 389. Phileuriden 50. Phonix 226. Phyllophagen 42. Billenfafer 33. Bilgmude 289. Bimelien 109. Pimpla 157. Binfelfloh 494. Binfelfafer 41. Planarien 543. Planipennier 296. Plattflügler 296. Plattwürmer 537. Pluffen 250. Blutelliden 261. Poduriden 326. Polnstomiden 545. Pomerangenfalter 213. Bomviliden 170. Porcellanfrebse 445. Brachtfafer .7. Briapuliden 532, Breceffionespinner 238. Proglottiden 547. Pfelaphier 113. Bteromalinen 166. Pteroftichier 84. Buppenräuber 78. Buppenguftand 9. Phrochroiden 104.

Duese 548.

Maberthiere 508. Rabspinnen 371. Rainfarneule 245. Randaffel 365. Randaugensafter 220.

Randwangen 332. Ranfenfüßer 500. Rapstafer 62. Rafenameife 202. Raubfliegen 269. Raupen 8. Raupenjäger 78. Regenbremfe 269. Regenwurm 529. Regenwürmer 528. Reierugler 124. Reiterfrabbe 461. Mhabbocolen 542. Rhiviphoriden 105. Rhizocephalen 500. Rhunchiten 123. Rhunchoten 328. Riemenwurm 548. Riefenameije 200. Riefenholzwesve 155. Riefenschabe 324. Rindenfafer 136. Rindebremfe 269. 285. Ringelfpinner 233. Röhrenfrebe 420. Röhrenfpinne 374. Röhrenwurm 524. Rollaffel 363, 414. Rollthier 363. Rofenblattlaus 351. Rofengallwespe 163. Rofenfafer 40. Rofenfpinner 241. Roffafer 52. Roffastanienmaifafer 45. Rotheicheneule 250. Rudermange 340. Rübenweißling 212. Rubfenweißling 213. Rudentiemer 525. Rückenschwimmer 340. Ruffelfafer 122. Ruffelschwärmer 226. Rüfternfplintfafer 140. Rumpfichwänzer 452. Rundfrabben 455.

Saatschnellfafer 96. Saatzuneler 259. Sacfipinne 378. Sadfpinnen 373. Sadfpinner 236. Sadtrager 236. Sagefühler 95. Gageschröter 117. Sagriden 114. Samenftecher 122. Sammtmilben 392. Sandaffel 365. Sandfloh 287. Sandtafer 56. Sandreiterfrabbe 462. Sandwespen 169. Sandwurm 524. Sartophaginen 281. Sathrus 221. Saugaffel 365. Saugwürmer 543. Saummude 292. Saumzecken 396. Scaphidier 64. Schaben 323. Schachbrettfalter 220.

Schachtaffel 412. Schafbremfe 285. Schaftefe 296. Schamfrabbe 457. Schattenmude 289. Schaumzirpen 346. Scheckenfalter 218. Schildaffel 366. Schildfafer 112. Schildfrabben 476. Schildfrebfe 486. Schildfrotenfrebe 451. Schildlaufe 352. Schildwangen 330. Schilffafer 114. Schillerfalter 219. Schlupfmuden 289. Schlupfwespen 156. Schmaroperaffel 417. Schmetterlinge 203. Schmetterlingemude 292. Schnabelfliege 273. Schnabelferfe 328. Schnabelfrabbe 485. Schnabelmilben 393. Schnabelwespen 171. Schnafen 290. Schnafenichwärmer 227. Schnellfafer 95. Schnepfenfliege 273. Schnuraffeln 365. Schreitwangen 336. Schröter 119. Schwaben 323. Schwärmer 223. Schwalbenichwang 210. Schwammmotte 241. Schwammfpinner 241. Schwan 241. Schwebfliegen 271. 277. Schwimmaffeln 415. Schwimmfafer 70. Schwimmfrabben 469. Schomanen 61. Securipalpen 106. Seeraupen 518. Segelfalter 210. Seidenbiene 179. Seibenrauve 230. Seidenfpinner 230. Genfweißling 213. Sericiben 46. Servulen 525. Serricornier 30. Siebwespen 170. Silberftrich 219. Silvhen 59. Singgirpen 342. Sipunfuliden 533. Stolopender 366. Stolopen brinen 366. Sforpione 383. Storpione, eigentliche 384. Sforpionfliegen 299. Sforpionfrebe 439. Sforpione: Inachus 485. Solpugen 388. Spanner 252, 255. Speckfafer 64. Svinativinner 243. Spindelfchwarmer 222. Spinnen 367.

Spinnenfrabbe 475.

Spinnenthiere 359. Spinner 229. Splintfafer 139. Springschwänze 326. Sprigwurmer 533. Spulwurm 535. Stachelfüßer 487. Stachelfpinne 372. Staphplinen 90. Staubfafer 107. Stedmucke 294. Steinaffel 366. Steinfrabbe 453. Stengelbohrer 130. Stengelrußler 127. Stielauge 467. Stomatopoden 423. Strahlenmude 288. Stredfußmude 295. Strichfalter 222. Strongpliden 536. Strudelmurmer 542. Stubenfliege 282. Stugfafer 57. Subulicornier 307. Sumpffrabbe 465. Sumpfmilbe 392. Sumpfmude 291.

Tachinen 281. Täniaden 548. Tageulen 244. Taafalter 209. Tagpfauenauge 217. Tannengapfenwickler 258. Tangfliegen 272. Tapetenmotte 261. Tarantel 379. Taranteliforpion 383. Tarbigraben 399. Taschenfrebe 472. Taubenschwang 226. Taumelfäfer 73. Taufendfuße 361. Tenebrioniden 106. Terebellaceen 525. Termiten 303. Tetrarhynchen 548. Thiermilben 396. Throsciden 99. Tigerfpinnen 381. Tigerspinner 236. Tootengraber 63. Todtenfafer 108. Todtenfopf 224. Tobtenuhr 93. Trauerfliegen 272. Trauermantel 217. Trauermude 289. Treiberameise 203. Treppenspinne 377. Trichien 41. Tridinen 536. Trugfrabben 473. Turbellarien 542.

Uferaffelspinne 399. Uferfäfer 80. Uferläufer 338. Ufersforpionwanzen 339.

Bagabunden 379. Biehbremfe 268. Biereckfrabbe 458. Bogellaus 286. Bogelfpinne 375.

Mabenfalter 264. Waffenfliegen 275. Waldameife 196. Waldgärtner 139. Baldroßfäfer 52. Walfischlaus 418. Balfer 45. Walgenfafer 51. Walzenschröter 118. Wanderheuschrecke 317. Warzeneichel 508. Wafferaffel 413. Wafferbar 400. Wafferfalter 300. Wafferflöhe 492. Wafferfloh 493. Wafferfforfliegen 300. Wafferjungfern 306. Wafferfafer 69. Wafferfalb 537. Wafferläufer 338. Waffermilben 391. Wafferschmalmanze 339. Wafferstorpionmange 339. Wafferspinne 377. Wafferwangen 339. Weichfäfer 99. Beidenblattwespe 147. 150. Beidenbohrer 235. Beidenfandeneule 247. Weibenmarkblattwesve 151. Weidenspinner 235. Weiderichschwarmer 226. Weihermilbe 392. Beinschwärmer 226. Beigbornfpinner 241. Weißling 211. Weeve 173. Wespen 172. Widler 257. Widder 228. Bibberlein 228. Wiesenmude 291. Windenschwärmer 225. Winferfrabbe 461. Wintermuden 291. Wolfsmilchichwärmer 225. Bolfespinne 379. Wollbiene 182. Wollfafer 105. Wollfrabbe 453. Wollfrauteule 245. Wollschweber 271. Wollfpinner 241. Bühlfrebse 439. Bürgfpinne 375. Würmer 513. Wurmbrache 289. Wurmfpinnen 399.

Backenschwarmer 223. Becken 394.
Biermilben 393.
Bimmermann 118.
Bimmerschröter 117.
Birpen 341.
Buckererbseneule 251.
Buckergast 325.
Buckmücke 295.
Bünster 259.

Cateinisches Namenregister.

Abraxas 254. Acalles 126. Acalyptus 129. Acanthia 335. Acanthobdella 541. Acanthocephali 549. Acanthocerus 56. Acanthodis 315. Acanthonyx 478. Acanthops 321. Acanthorhinus 386. Acanthosoma 331. Acarina 390. Acarus 397. Acaste 505. Acastor 178. Achaeus 485. Acheta 314. Achorutes 326. Achtheres 500. Acidalia 256. Acilius 72. Acmaeodera 98. Acocephalus 346. Accenites 159. Aconis 325. Acridiodea 315. Acridium 317. Acritus 59. Acrocera 271. Acrocinus 118. Acromycta 245. Actineda 393. Actorus 332. Adela 261. Adelocera 97. Adelops 61. Adrastus 96. Aega 416. Aegialia 56. Aegilips 165. Aeglea 446: Aegosoma 117. Aellopus 388. Aeolothrips 328. Aeolus 97. Aesalus 51. Aeschna 309. Agabus 72. Agapanthia 119. Agastus 82. Agathis 161. Aglaope 229.

Aglaura 522.

Abraeus 59.

Aglenus 68. Agrilus 99. Agrion 309. Agriotes 96. Agrodes 91. Agrotis 248. Agrypnus 97. Akis 109. Alaus 97. Albunea 451. Alcides 127. Alciphron 216. Aleochara 89. Alepas 504. Aleurodes 353. Alima 425. Allecula 106. Allotria 165. Alomya 159. Alophora 280. Alophus 131. Alpheus 431. Alucites 264. Alurnus 112. Alysia 162. Alyson 170. Amara 86. Amauronia 100. Amblycheila 76. Amblyomma 395. Ammochares 525. Ammoecius 56. Ammonia 393. Ammophila 169. Ammotrypane 525. Amphicoma 42. Amphicranus 140. Amphidasis 254. Amphinome 520. Amphinomidae 520. Amphion 426. Amphipoda 419. Amphistomum 545. Amphitectus 165. Amphitoe 420. Amphotis 62. Ampulex 169. Amydetes 101. Amytis 525. Anacolus 117. Anaplochilus 41. Anarta 249. Anaspis 105.

Anatona 41. Anceus 415.

Anchomenes 85. Anchonus 125. Anchorella 500. Ancinus 416. Ancylocera 120. Ancylocheira 98. Ancylonotus 118. Ancylonycha 45. Andrena 179. Andrenidae 178. Andrenosoma 270. Androctonus 386. Anillus 88. Anilocera 417. Animalia articulata 1. Anisodactylus 87. Anisoplia 46. Anisoscelis 332. Anobium 92. Anodocheilus 73. Anomala 47. Anomalon 159. Anomma 203. Anomura 445. Anophthalmus 87. Anoplistes 120. Anoxia 45. Anthaxia 98. Anthia 82. Anthicus 104. Anthidium 182. Anthobium 92. Anthocomus 100. Anthocoris 334. Antholephilus 104. Anthomyia 283. Anthonomus 128. Anthophagus 92: Anthophora 182. Anthrax 272. Anthrenus 65. Anthura 413. Antliarhinus 129. Apalochrus 100. Apamea 110. Apate 94. Apatura 219. Aphanobius 96. Aphidae 348. Aphis 350. 351. Aphodius 55. Aphrodite 519. Aphroditidae 518. Aphrophora 347. Apiodera 82.

Apis 186. Apnoi 399. Apogonia 45. Aporus 170. Aprion 122. Apteroessa 75. Apus 490. Arachnoidea 359. Aradus 335. Aranina 367. Aratea 113. Archostia 256. Ardistomis 81. Arenicola 520. Aressus 112. Argas 396. Argulus 493. Argynnis 219. Argyra 274. Argyrestia 263. Argyronecta 377. Aricia 525. 283. Armadillo 414. Aromia 119. Arotes 158. Arrenurus 321. Artemia 490. Arthrostraca 411. Arthrozoa 1. Ascalaphus 297. Ascaris 535. Ascia 278. Asellus 413. Asida 109. Asilidae 269. Asilus 269. Asiraca 345. Aspidiotus 352. Aspidocotyle 545. Aspidoglossa 81. Aspidostraca 486. Astacus 434. Astata 171. Astinomus 118. Atax 391. Atea 372. Atelecyclus 457. Ateledera 114. Ateuchus 53. Atherix 271. Athous 97. Atomaria 69. Atractocerus 95. Atractodes 159.

Apiomerus 337.

Atractonota 82.
Atta 202.
Attagenus 65.
Attidae 381.
Attus 334. 381.
Atylus 421.
Aulacophora 111.
Aulacostomum 541.
Aulacus 162.
Autolytus 525.
Autonomea 432.
Axia 440.
Axya 432.

Babia 113. Bacilius 320. Bacteria 320. Radister 84. Baetis 306. Bagous 129. Baladera 117. Balaninus 128. Balanus 505. Banchus 158. Bapta 254. Barbitistes 315. Baricerus 127. Baridius 127. Basanister 500. Bassus 158. Bathrisus 116. Bdella 393. Belostomum 340. Belyta 165. Bembecia 228. Bembecidae 171. Bembex 171. Bembidium 87. Berginus 69. Beris 276. Berosus 70. Berytus 332. Bibio 288. Bibionidae 288. Bicellonycha 101. Bipeltata 425. Birgus 447. Bittacus 299. Blabera 324. Blacus 161. Blanniulus 365. Blaps 108. Blatta 324. Blattina 323. Bledius 92. Blethisa 80. Boarmia 255. Bocidium 345. Bolhocerus 53. Boletobius 90. Bolitochara 89. Bombus 184. Bombycidae 229. Bombylidae 271. Bombylius 271. Bombyx 230. Bonellia 532. Bopyrus 418. Boreus 299. Boscia 467. Bostrichidae 135. Bostrichus 136.

Bothrideres 68.

Bothriurus 386.

Bothriocephalus 548.

Botys 260. Brachelytra 88. Brachinus 81. Brachionus 510. Brachycerus 135. Brachyderes 133. Brachydesmus 365. Brachypterus 63. 160. Brachyrhynchus 335. Brachytomus 147. Brachyura 454. Bracon 161. Braconidae 160. Branchellion 541. Branchiobdella 541. Branchiopus 490. Braula 287. Bromius 110. Brontes 68. Brossus 84. Bryaxis 116. Bubo 297. Bucephalus 544. Bucculatrix 264. Buprestis 97. Butalis 263. Buthus 386. Byrrhus 66. Bythinus 116. Bythoscopus 346.

Byturus 66. Calandra 124. Calappe 457. Calathus 85. Caligus 497. Callia 118. Callianassa 440. Callianidea 439. Calliaspis 112. Callichroma 119. Callidium 120. Callimenus 315. Callimorpha 243. Calliphora 282. Calocomus 117. Calopteryx 309. Calosoma 78. Calymnia 247. Campoplex 158. Camposcia 485. Campsicnemus 275. Campyloscelis 125. Cancellus 449. Cancer 474. Cantharis 101. Canthor 54. Capitibranchiata 524, Capitonius 162. Capnodis 98. Caprella 419. Capricornia 116. Capsini 334. Capsus 334. Carabodea 74. Carabus 76. Caradrina 246. Carcinus 471. Cardiophorus 96. Cardiotarsus 96. Cardisoma 466. Carpophilus 63. Cassida 112.

Castalia 525.

Catocala 249.

Catophragmus 508. Catops 61. Cecidomyia 292. Cecrops 498. Cemistoma 264. Cenobita 448. Centrinus 127. Centris 184. Centronipus 109. Centrotus 345. Centrura 119. Centrurus 386. Cephalocera 147. Cephalolepta 543. Cephenomyia 285. Cephus 154. Cerambyx 119. 120. Ceramius 178. Cerapus 420. Cerastis 248. Ceratites 118. Ceratopogon 295. Cerbus 332. Cerceris 170. Cercophonius 386. Cercopis 347. Cercus 63. Cercyon 59. Ceropales 170. Cerophysa 111. Cerostoma 262. Ceruchus 51. Cerura 239. Cerylon 68. Cestodes 546. Cestrinus 108. Cetonia 40. Ceutorhynchus 126. Chaetoessa 322. Chaetopodes 517. Chaetopterus 525. Chalcas 100. Chalcis 166. Chalconotus 54. Chalcophora 98. Chauliodes 300. Cheilosia 278. Chelifer 387. Chelonarium 67. Chelostoma 182. Chermes 348. 350. Chesias 256. Cheyletus 393. Chilognatha 363. Chiloloba 41. Chilopoda 366. Chimarrha 301. Chironomus 295. Chiroscelis 107. Chlaenius 83. Chlamys 113. Chloe 306. Chloea 520. Chloreutes 260. Chlorion 169. Chlorodius 473. Chlorophanus 132. Cholus 127. Chondracanthus 500. Chorinus 481. Chorista 300. Chrysidae 167. Chrysis 168.

Chrysobothris 98.

Chrysochus 111.

Chrysogaster 278. Chrysolampus 167. Chrysomela 110. Chrysomelinae 109. Chrysomyia 276. Chrysopa 298. Chrysopila 271. Chrysops 269. Chrysotoxum 277. Chrysotus 274. Chthalamus 507. Cicada 343. Cicadellina 345. Cicadina 341. Cicindela 75. Cilix 237. Cimbex 146. Cimex 331. Cinereas 503. Cinetus 166. Cinxia 218. Cionus 125. Circellium 54. Cirolana 416. Cirripedia 500. Cisseis 99. Cistela 106. Cistelidae 106. Cixia 344. Cladius 149. Cladoxerus 320. Clavella 500. Clavicornia 57. Claviger 116. Cleonus 130. Cleonymus 167. Clepsine 541. Cleptes 168. Clinocera 273. Clitellio 528. Clivina 81. Clubiona 378. Clymene 524. Clythra 113. Clytus 120. Cnemidotus 73. Cneorhinus 133. Cnethocampa 238. Coccina 352. Coccinella 115. Coccinellidae 114. Coccus 352. Coelosis 48. Coenonympha 221. Coenurus 549. Colapsis 111. Coleocentrus 158. Coleophora 263. Coleoptera 31. Colias 213. Colletes 179. Collops 100. Collyris 76. Colon 61. Colpa 471. Colpocephalum 327. Colydium 68. Colymbetes 72. Conchoderma 503. Conocephalus 124. 315. Conopalpus 106. Conophorus 125. Conopidae 279. Conops 279. Conorhinus 337.

Conurus 90. Copris 54. Coptocephalus 113. Copturus 127. Cordulia 309. Cordyla 289. Coreodes 332, Corethra 294. Coreus 333. Coriscium 263. Corixa 341. Corizus 333. Coronis 425. Coronula 506. Corophium 420. Corthylus 140. Corticaria 67. Corymbetes 96. Corynodes 111. Corystes 456. Cosmetus 389. Cossonus 124. Cossus 234. Crabro 171. Crabronidae 170. Crambus 260. Crangon 432. Craspedosoma 365. Cratomerus 99. Cratonychus 97. Crebrio 99. Crepuscularia 222. Creusia 506. Criocarcinus 479. Criodrilus 531. Criorhina 279. Crustacea 405. Cryphalus 138. Cryptocerus 202. Cryptochile 109. Cryptohypnus 96. Cryptophagus 69. Cryptopodia 476. Cryptops 367.

Cryptocephalus 113. Cryptocranium 119. Cryptognathus 117. Cryptorhopalum 66. Cryptorhynchus 126. Cryptostemma 389. Crypturgus 138. Crypturus 160. Cteniopus 106. Cteniza 376. Ctenodactyla 82. Ctenodes 114.

Cucullia 245. Culex 294 Culicidae 293. Cyamus 418. Cyaniris 113. Cybelus 123. Cybister 72. Cybocephalus 63. Cychramus 63.

Ctenophora 279.

Ctenostoma 76. Ctenus 380.

Cucullanus 535.

Cucujus 68.

Cychrus 78. Cyclograpsus 459. Cycloloba 82. Cyclops 495. Cyclopsina 496.

Cycnoderus 120. Cycnus 500. Cydnus 331. Cylindroderus 99. Cymatophora 244. Cymindis 83. Cymodoce 415. Cymothoa 416. Cymopolia 456. Cymospira 526. Cymus 334. Cynips 163, Cynthia 428. Cyphon 99. Cyphocrania 320. Cyphonistes 48. Cypridina 495. Cypris 494. Cyrtodesmus 365. Cyrtotrachelus 124. Cyrtus 271. Cysticercus 549. Cystici 548. Cystoma 272. Cystonereis 525. Cythere 495.

Cytilus 66.

Dactylocrepis 127. Dacurus 386. Damaeus 394. Daphnia 493. Dascyllus 95. Dasybranchus 524. Dasycera 263. Dasycerus 67. Dasyphora 282. Dasypoda 178. Dasypogon 270. Dasytes 100. Decticus 314. Delocrana 112. Delphax 344. Demas 245. Demetrias 83. Dendroctonus 139. Depressaria 262. Dermacentor 396. Dermanyssus 397. Dermestes 64. Dero 528. Derostomum 542. Desmodera 119. Desmopachria 73. Desoria 326. Diabrotica 111. Diacanthus 96. Diachromus 87. Diapna 165. Diastatomma 309. Dibolia 112. Dibothriorhynchus 548. Dibothrium 548. Dicerca 98. Dichelestium 498. Diclidophora 545. Dicranocephalus 40. Dicranorhina 40. Didymophyes 550. Diglena 510. Diloba 245.

Dilobitarsus 97.

Dinematura 498.

Dilophus 288.

Dinetus 171.

Dinophilus 542. Dioctria 270. Diopatra 521. Diopsis 284. Diplodontus 392. Diplonychus 340. Diplostomum 545. Diplotaxis 45. Diplozoon 545. Diporpa 545. Diptera 265. Dircaea 106. Discoelius 178. Distichocera 119. Distigma 543. Distomum 545. Ditoma 68. Diurna 209. Dochmius 535. Doclea 483. Docophorus 327. Dolerus 151. Dolichopodidae 274. Dolichopus 275. Dolichurus 169. Dolomedes 380. Dolopius 96. Donacia 114. Dorcacerus 119. Dorcadion 118. Dorcatoma 93. Dorcus 51. Dorippe 455. Doritis 211. Dorsibranchiata 525. Dorthesia 353. Doryphora 110. Doto 464. Drapetis 273. Drassus 378. Drilus 101. Dromia 453. Dromica 75. Dromius 83. Dromochorus 76. Drymectus 61. Dryophthorus 125. Dryops 67. Drypta 82. Dryptelytron 101. Dynastes 49. Dynatus 169. Dynomene 454. Dyschirius 81. Dysdera 379.

Earias 251. Ebaeus 100. Ebalia 457. Echinococcus 549. Echinomyia 280. Echinopteryx 237. Echinorhynchus 549. Echiurus 532. Ectinus 96. Edrotes 109. Egeria 484. Elachestus 167. Elampus 168. Elaphrus 80. Elater 95. Elmis 67. Empecta 45. Emphytus 151.

Dytiscus 71.

Empidae 272. Empis 272. Empusa 325. Emydium 400. Encya 45. Enchytraeus 528. Encyrtus 167. Enchoptera 122. Endromis 233. Ennychia 260. Enoplocerus 117. Enoplopus 109. Entimus 134. Epeira 371. Epeiridae 371. Ephemera 305. Ephemeridae 305. Ephialtes 158. Ephippigera 315. Epialtus 477. Epicharis 184. Epinephele 221. Epipona 177. Epithylax 125. Epuraea 63. Erastria 251. Eremophila 322. Eresus 381. Ergasilus 498. Erichthus 425. Erioptera 291. Eriphia 471. Eripus 382. Eristalis 279. Erodius 109. Ethra 101. Ethusa 456. Etisus 473. Euagora 99. Euaxes 531. Eucera 183. Euceros 158. Euchirus 42. Euchlamys 510. Eucinetus 100. Eucnemis 99. Eucolia 165. Eucorybas 367. Eucranium 54. Eugramma 247. Eulalia 525. Eumaeus 197. Eumedonus 477. Eumenes 177. Eumenia 525. Eumera 279. Eunice 521. Eunicea 521. Eupelmus 167. Euphoria 41. Euphrosyne 521. Eupithecia 256. Euplectus 116. Euplocamus 261. Eupomatus 526. Euprepia 242. Eureum 327. Eurhipis 95. Eurhynchus 123. Euriptera 121. Eurydice 416. Eurylepta 543. Eurynotus 108.

Euryonome 476.

Euryphorus 498.

Heterogaster 334.

Heteroscelis 109.

Eurypodius 485. Euryscopa 113. Eurytoma 167. Eusarchus 389. Eustrophus 106. Euthysanius 99. Eutoxus 127. Evadne 494. Evania 162. Evaniadae 162. Exapate 261. Exetastes 158. Exoprosopa 272. Exorista 281.

Feronia 84. Fidonia 254. Figites 165. Figulus 51. Filaria 534. Filistata 376. Flata 344. Floscularia 510. Foenus 162. Forficula 310. Forficulina 310. Formica 195. Formicidae 194. Fulgora 343. Fulgorina 343. Furcularia 510.

Galathea 444. Galeodes 388. Galeolaria 527. Galgulini 339. Galgulus 339. Galleria 264. Galleruca 111. Gallicolae 162. 291. Gamasidae 396. Gamasus 396. Gametis 41. Gammarus 419. Gasteropacha 231. Gastrophilus 284. Gebia 440. Gecarcinus 464. Gelasimus 461. Gelechia 263. Geocores 330. Geometra 255. Geophilus 367. Georyssus 67. Geotrogus 45. Geotrupes 52. Gephyrei 532. Gerania 119. Gerris 337. Gibbium 94. Glaphyurus 42. Glomeridesmus 364. Glomeris 363. Gluvia 388. Glycyphana 41. Gnathophyllum 431. Gnoma 119. Gnorimus 41. Goliathus 39. Golosa 50. Gomphocerus 318. Gonia 280. Goniocotes 327.

Gonioctena 110.

Gonocerus 333. Gonodactylus 425. Gonoplax 460. Gonopus 109. Gonyleptes 389. Gordiacea 537. Gordius 537. Gorytes 170. Gracilaria 263. Graphipterus 82. Grapsus 458. Gregarina 550. Gryllacris 314. Gryllodea 311. Gryllotalpa 312. Gryllus 311. Gymnetis 41. Gymnetron 125. Gymnodermi 531. Gymnopternus 274. Gyretes 73. Gyrinus 73. Gyrophana 90. Gyropus 327.

Hadena 245. Haematopinus 355. Haematopota 269. Haemonia 114. Haemopis 540. Halias 251. Halictus 179. Halimus 478. Haliplus 73. Hallomenus 106. Haltica 111. Halticus 334. Haplopus 320. Harminius 99. Harpactes 170. Harpactor 337. Harpalus 86. Harpax 321. Hebrus 338. Hedychirum 168. Heliothrips 328. Heliotis 249. Hellodes 110. Hellwigia 159. Helminthes 545. Helodrilus 530. Helophilus 279. Helophorus 70. Helops 106. Helorus 166. Hemerobius 297. Hemerodromia 273. Hemiops 96. Hemiptera 328. Hemirhipus 97. Hemiscorpion 386. Hemistomum 545. Hemiteles 160. Hepatus 458. Hephostomum 545. Hepialus 234. Herbstia 483. Hercyna 260. Heriades 182. Herminia 251. Hesperia 222. Hesperidae 221. Hetaerius 58. Heterocerus 67.

Heterogamia 324.

Hetrodes 315. Hexacotyle 545. Hexagonia 82. Hexathyridium 545. Hexatoma 269. Hibernia 254. Hilara 273. Himatidium 112. Himera 252. Hippa 451. Hipparchia 220. Hippobosca 286. Hippoboscidae 286 Hippolyte 431. Hipponoe 521. Hirudinei 538. Hirudo 539. Hispa 112. Hister 57. Holisus 91. Hololepta 59. Holopogon 270. Holostomum 545. Homalomorpha 82. Homaloplia 46. Homalota 89. Hommarus 438. Homola 453. Hoplia 46. Hoplismenus 159. Hoplisus 170. Hoplophora 394. 345. Hoplophorus 434. Horia 104. Hormius 161. Hyalomma 394. Hyas 482. Hybos 272. Hydaticus 72. Hydatina 510. Hydrarachna 392. Hydrarachnea 391. Hydriphantes 392. Hydrobius 70. Hydrocantharides 70. Hydrochus 70. Hydrocores 339. Hydrodroma 392. Hydrodromici 338. Hydroecia 247. Hydrometra 339. Hydronomus 129. Hydrophilidae 69. Hydrophilus 69. Hydrophorus 275. Hydroporus 72. Hydropsyche 301. Hydroptila 301. Hygrobates 391. Hylastes 139. Hylecoetus 94. Hylesinus 138. Hylobius 131. Hylomyia 283. Hylotaea 283. Hylotoma 147. Hylurgus 139. Hymenoptera 140. Hymenosoma 463. Hypena 252. Hyperia 421. Hyphantes 135.

Hyphydrus 73.

Hypocyptus 90. Hypoderas 399. Hypoderma 285. Hyponomeuta 261. Hypophyllus 275. Hypoplectis 254. Hypopus 399. Hypothenemus 140. Hypselogenia 40. Hypulus 106.

Jassus 346. Ibacus 443. Ibalia 165. Ichneumon 160. Ichneumonidae 156. Ichneutes 161. Idothea 412. Ilcybius 72. Inachus 484. Inca 42. Incurvaria 261. Ino 229. Insecta 4. Jone 417. Ips 63. Iresia 75. Ischnodes 96. Ischnoptera 324. Ischnoscelis 40. Ischnurus 386. Isopoda 412. Julodis 98. Julus 365. Jumnos 40. Ixodea 394. Ixodes 394.

Laccobius 70. Laccophilus 72. Lachnus 351. Lacon 97. Laemargus 498. Laemobothrium 327. Laemodipoda 418. Laemophloeus 68. Laena 109. Lagria 105. Lambrus 476. Lamellicornia 37. Lamia 117. Lamprigera 101. Lamprina 51. Lamprocera 101. Lamprorhiza 101. Lamprosoma 113. Lampyris 100. Langelandia 67. Laphria 270. Larentia 256. Largus 334. Larinus 130. Lasiocampa 231. Lasiopa 276. Lasiopis 45. Lasiopogon 270. Lasioptera 292. Latreillea 486. Lathridius 67. Lathrobium 91. Latrodectus 374. Lebia 82. Lecanium 352. Ledra 346. Leia 289.

Megaloptera 296.

Megalostomis 113.

Megalotrocha 510.

Megalyra 162.

Melandrya 106.

Megops 127.

Leistus 79. Lema 113. Lepadella 510. Lepas 502. Lepidoptera 203. Lepisma 325. Leprosomus 129. Leptacinus 91. Leptidae 270. Leptis 270. Leptochirus 92. Leptocoris 333. Leptoderus 61. Leptogaster 270. Leptomera 419. Leptopodia 486. Leptopus 338. Leptotrachelus 82. Leptura 121. Lepyrus 131. Lernaea 498. Lernaeocera 499. Lernaeonema 499. Lethrus 53. Leucania 246. Leucippe 477. Leucopholis 45. Leucopsis 166. Leucosia 457. Libellula 308. Libellulidae 306. Libinia 483. Lichnia 42. Licinus 84. Ligia 413. Ligula 548. Limnadia 491. Limnebius 70. Limnesia 392. Limnichus 67. Limnius 67. Limnobates 338. Limnobia 291. Limnochares 392. Limnophilus 302. Limnoria 413. Limonius 96. Limulus 487. Lindenius 171. Linyphia 372. Liophloeus 133. Liotheum 327. Lipeurus 327. Lipura 326. Lissa 482. Lissonota 157. Lissonotus 119. Litargus 69. Lithobius 366. Lithocharis 91. Lithocolletis 264. Lithodactylus 129. Lithodes 453. Lithosia 243. Lithotrya 505. Livia 348. Livoneca 417. Lixia 130. Lobophora 256. Locusta 314. Locustina 313. Lomatia 272. Longitarsus 112. Lophonocerus 119. Lophonota 521.

Lophyropoda 491. Lophyrus 147. Lordops 131. Loricera 83. Lucanus 50. Lucernula 101. Lucifer 427. Lucilia 282. Lucio 101. Ludius 96 Lumbricini 528. Lumbriconais 528. Lumbriconereis 522. Lumbriculus 531. Lumbricus 529. Lupea 468. Luperus 111. Lycaena 214. Lychnophaes 113. Lycosa 379. Lycosidae 379. Lyda 153. Lydus 103. Lygaeodes 333. Lygaeus 333. Lymexylon 94. Lynceus 493. Lyonetia 263. Lysianassa 420. Lysidice 521. Lysiopetalum 365. Lysmata 431. Lystra 344. Lytta 103.

Macaria 253. Machilis 325. Macriocera 183. Macrobiotus 400. Macroglossa 226. Macrones 122. Macronychus 67. Macrophthalmus 460. Macropus 118. Macrostomum 542. Macrura 430. Madarus 127. Maia 480. Malachius 100. Malacobdella 542. Malacodermata 99. Malacopterus 120. Mallophaga 326. Malthinus 102. Mamestra 245. Manticora 76. Mantis 321. Mantispa 299. Mantodea 321. Marica 392. Matuta 458. Mecinus 125. Meckelia 542. Meconema 315. Mecopoda 315. Mecynorrhina 40. Mecysmoderes 126. Medeterus 275. Megacephala 76. Megacerus 48. Megachile 181. Megaderus 119. Megalomma 75. Megalophthalmus 101.

Megalops 445. 113.

Melanostoma 278. Melanothrips 328. Melia 471. Melicerta 510. Meligethes 62. Melipona 194. Melitaea 218. Melitreptus 278. Melittidae 179. Meliturga 183. Mellinus 171. Meloe 102. Melolontha 42. Membracina 345. Membracis 345. Membranacei 335. Menaethius 478. Menopon 328. Mermis 537. Merodon 279. Mesoleptus 159. Mesosa 118. Mesostomum 542. Metabletus 83. Metalleutica 322. Metallites 132. Methoca 172. Metoecus 421. 105. Metrocampa 252. Micippe 479. Microdon 277. Microgaster 161. Microlepidoptera 257. Micropalpus 280. Micropeplus 92. Micropteryx 261. Microrhopala 112. Microstomum 542. Microtrogus 129. Microzoum 108. Micrura 542. Milnesium 400. Miranda 372. Miris 335. Missulena 376. Mithrax 480. Mitobates 389. Mitrophorus 126. Molytes 132. Monachoda 324. Monantha 335. Monedula 171. Monocystis 550. Monomachus 162. Mononychus 126. Mononyx 339. Monophlebus 353. Monoscelis 542. Monostomum 545. Monotoma 67. Mordella 105. Mordellidae 105. Morimus 118.

Morychus 66.

Muscidae 279.

Mycetophagus 69.

Mycetophila 289.

Mutilla 172.

Musca 282.

Mycetophilidae 289. Mycetoporus 90. Mycteristes 40. Myctiris 464. Mygale 375. Myloechus 61. Myopa 279. Myosoma 161. Myrianida 525. Myriapoda 361. Myrmacicelus 123. Myrmecia 381. Myrmecilla 76. Myrmecodes 172. Myrmecoptera 75. Myrmecoxinus 67. Myrmedonia 89. Myrmica 201. Myrmus 333. Mysis 427. Mystacides 301. Myzostomum 401

Nabis 337. Naidini 527. Nais 527. Nanophrys 125. Narycius 40. Naucoris 340. Naupactus 132. Nautilocorystes 456. Nautilograpsus 459. Naxia 483. Nebalia 491. Nebria 79. Necrophorus 60. Necydalis 120. Nematodes 534. Nematoptera 298. Nematus 150. Nemertes 542. Nemesis 498. Nemoraea 280. Nemoria 256. Nemotelus 276. Nemura 303. Nepa 340. Nephelis 541. Nephrops 439. Nephthys 522. Nepini 339. Nepticula 264. Nereis 522. Nerocila 417. Nesaea 391, 415, Neuroptera 295. Nicothea 498. Nika 432. Nitela 171. Nitidula 61. Nitzschia 545. Noctuina 244. Nocturna 229 Nogagus 497. Nonagria 246. Nonohectici 340. Nops 377. Nosodendron 66. Notaeus 510. Notaspis 397. Noterus 72. Nothrus 394. Notiophilus 80. Notodonta 239.

Notommata 510.

Notonecta 341. Nyctibora 324. Nyctophanes 101. Nymphon 399. Nysson 170.

Oberea 119.

Obisidae 387. Obisium 388. Obrium 120. Ochetostomum 532. Ochthebius 70. Ocladius 126. Ocneria 241. Octocotyle 545. Octomeris 508. Ocydromia 272. Ocypoda 89. Ocypode 461. Ocyptera 280. Ocypus 91. Odacantha 82. Odontaeus 53. Odontomachus 201. Odontomerus 159. Odontomyia 276. Odontorrhina 41. Odontoscelis 331. Odynerus 177. Oecophora 263. Oedalia 272. Oedipoda 317. Oedynerus 168. Oenone 522. Oestridae 284. Oestromyia 286. Oestrus 284. Oethra 474. Oletera 376. Oligota 89. Olisthaerus 92. Omalium 92. Omasus 85. Omias 135. Ommatolampis 317. Ommatolampus 124. Ommexecha 319. Omophron 80. Omoplata 112. Omosita 62. Omus 76. Oncideres 118. Oncodes 271. Onesia 282. Oniscodesmus 365. Oniscus 414. Oniticellus 54. Onthophagus 54. Onthophilus 59. Onuphis 521. Oodes 84. Opatrum 107. Ophelia 525. Ophion 158. Ophthalmicus 334. Opistographis 253. Opistomum 542. Opistophthalmus 386. Orchesia 106.

Orchestes 129.

Orchestia 420.

Orgyia 240.

Oribates 393.

Orectognathus 202.

Ornithodoros 396.

Ornithomvia 286. Ornyx 263. Orobitis 126. Orthoptera 309. Orthosia 296. Orthostoma 120. Oryctes 47. 48. Oryotus 61. Oryssus 155. Osmia 181. Osmoderma 41. Osmylus 298. Otion 503. Otiorhynchus 134. Oxybelus 171. Oxycera 276. Oxycheila 76. Oxycleidius 97. Oxynodera 112. Oxynopterus 76. Oxyporus 91. Oxyrrhachis 345. Oxystomus 81. Oxytelus 92. Oxyuris 535.

Pachnoda 41. Pachybrachys 113. Pachycoris 330. Pachyderes 97. Pachylasma 507. Pachylis 332. Pachymeria 273. Pachymerus 159. 333. Pachysoma 54. Pachystomus 277. Pach∳ta 212. Pactolus 452. Paederus 91. Pagurus 449. Palaemon 430. Palarus 171. Palinurus 441. Pallene 399. Palmyra 520. Palpares 297. Pamphagus 317. Panagaeus 83. Pandalus 431. Pandarus 498. 108. Panestia 324. Paniscus 159. Panorpa 299. Panorpidae 299. Panurgus 178. Papilio 210. Papilionea 209. Paramithrax 481. Pararga 220. Parnus 67. Paromalus 58. Paropia 346. Paropsis 110. Parthenope 475. Pasimachus 81. Pasiphaea 434. Pasithea 493. Passalus 50. Pectinaria 525. Pediculus 354. Pedinus 108. Pelecinus 162. Pelogonus 339.

Pelopaeus 169.

Pelops 394.

Peltis 64. Penellus 499. Peneus 433. Peniculus 500. Pentastomum 400. Pepsis 170. Pericallia 252. Pericera 472. Perilampus 167. Perimelia 472. Peripatus 520. Periplaneta 324. Perisphaeria 324. Peritelus 135. Perla 302. Perlidae 302. Persephone 457. Pezomachus 160. Phacellocera 118. Phaedimus 40. Phaedropus 134. Phaeodon 110. Phalaenodea 252. Phalangiidae 388. Phalangium 389. Phalangopsis 314. Phalera 240. Phaneroptera 315. Pharyngomyia 286. Phascolosoma 533. Phasia 280. Phasma 319. Phibalocera 262. Philanthus 170. Philodina 510. Philodromus 382. Philonthus 91. Philopterus 327. Phlocobium 92. Phloeoborus 140. Phloeocharis 92. Phloeotribus 140. Phloeotrupes 140. Pholcus 374. Pholeuon 61. Phorcus 421. Phosphaena 101. Photinus 101. Photuris 101. Phoxichilus 399. Phreoryctes 531. Phronima 421. Phrosina 421. Phryganea 302. Phryganeidae 300. Phrynidae 383. Phrynus 384. Phthiria 272. Phthirus 355. Phygaedeuon 160. Phylax 108. Phyllarthrius 119. Phylline 545. Phyllium 319. Phyllobius 133. Phyllodore 522. Phyllophora 497. Phyllopoda 489. Phylloptera 315. Phyllosoma 426. Physopoda 327. Phytelus 45.

Phytocoris 334.

Phytomerus 332.

Phytonomus 131.

Piazurus 127. Pieris 211. Piesma 335. Piestus 92. Piezia 82. Piezotrachelus 123. Pilumnus 472. Pimelia 109. Pimelopus 48. Pimpla 157. Pinnotheres 463-Piophila 283. Pipiza 278. Pipunculus 275. Pisa 481. Piscicola 541. Pison 171. Pissodes 129. Pizipella 278. Placostegus 526. Plagia 280. Plagusia 460. Planaria 543. Platodes 537. Platycarcinus 472. Platycerus 51. Platycheirus 278. Platycrania 320. Platygaster 167. Platylampus 101. Platymerus 129. 337. Platynodes 82. Platyonychus 470. Platypalpus 273. Platypeza 275. Platypteryx 237. Platypus 138. Platysoma 58. Platyura 289. Plectane 372. Plectroscelis 112. Plegaderus 59. Plesia 172. Plinthus 132. Ploa 341. Ploas 272. Plusia 250. Plutella 262. Pneumora 319. Pocadius 62. Podophthalmus 467. Podops 331. Podura 326. Poecilocera 317. Poecilomorpha 113. Poecilopoda 487. Poeciloptera 344. Pogonias 85. Pogonocherus 118. Pogonostoma 76. Pollenia 282. Pollicipes 504. Polyarthra 509. Polyartron 117. Polybius 470. Polycelis 543. Polychisis 120. Polydectus 457. Polydesmus 365. Polydore 525. Polydrosus 132. Polygraphus 139. Polynoe 519. Polyodontes 520.

Phytophthires 347.

Sinodendron 51.

Polyomnatus 214. Polyphemus 494. Polystichus 82. Polystomum 545. Polyxenus 365. Polyzoa 117. Polyzonium 365. Polyzonus 120. Polyzosteria 324. Pomatocerus 526. Pompilus 170. Ponera 201. Pontia 496. Pontobdella 541. Pontonia 432. Porcellana 446. Porcellio 414. Porphyrophora 353, Porphyrops 174. Porthmidius 96. Portunus 469. Potamophilus 67. Praniza 415. Priapulus 533. Prionurus 387. Prionus 117. Prioscelis 107. Prisopus 319. Pristiceros 160. Pristilophus 96. Procrustes 78. Prodontia 120. Proglottis 547. Promeces 120. Pronaeus 169. Proscopia 316. Prostomis 68. Protaetia 41. Proteinus 92. Protula 526. Psalidognathus 117. Psammodius 56. Pselaphus 116. Pseudocarcinus 473. Pseudocephala 496. Pseudochlamys 113. Pseudograpsus 459. Pseudophania 344. Pseudophloeus 333. Pseudophyllus 315. Psilopus 274. Psocidae 304. Psocus 304. Psorodes 109. Psyche 236. Psychoda 292. Psylla 348. Psylliodes 112. Psyllodes 347. Pterochilus 178. Pterochroza 315. Pterodina 510. Pteromalini 166. Pteromalus 167. Pterophoridae 264. Pterophorus 264. Pteroplius 118. Pteroptus 399. Pterostoma 240. Pterygophorus 147. Ptibium 64. Ptilinus 94. Ptilophora 238. Ptinidae 92. Ptinus 94.

Ptychopoda 256. Pulex 287. Pulicidae 287. Pycnogonum 399. Pycnomerus 68. Pygaera 240. Pygolampis 337. Pygolichnia 101. Pyralidae 259. Pyralis 259. Pyrgoma 506. Pyrochroa 104. Pyrophaena 278. Pyrophorus 97. Pyrrhocoris 324. Pytho 105.

Quedius 91.

Ranatra 339. Ranina 452. Reduvini 336. Reduvius 337. Remipes 451. Rhagium 121. Rhagonycha 102. Rhamnusium 121. Rhamphomyia 273. Rhaphidia 299. Rhaphidiadae 298. Rhaphignathus 393. Rhaphium 274. Rhax 388. Rhigus 134. Rhinastus 127. Rhingia 279. Rhinocyllus 130. Rhinoneus 127. Rhipicera 95. Rhipiphorus 105. Rhizobius 350. Rhizophagus 63. Rhizotrogus 45. Rhoea 413. Rhyacophila 301. Rhynchaenus 127. Rhynchites 123. Rhyncholophus 393. Rhynchophora 122. Rhynchophorus 124. Rhyparia 254. Rhyphus 288. Rhyssa 158. Rhyssemus 56. Rhyssonotus 51. Ricania 344. Riparii 338. Rosalia 120. Rotatoria 508. Rotifer 510. Ruppelia 472. Rusina 247.

Sabella 526.
Sabellaria 525.
Saenuris 527.
Saga 314.
Salda 338.
Salticus 381.
Sandalus 95.
Saperda 118.
Sapphirina 496.
Saprinus 58.
Sapyga 172.
Sarcophaga 281.
Sarcoptes 398.

Sarcoptidae 397. Sargus 276. Saturnia 234. Satyrus 221. Scalpellum 504. Scaphidium 64. Scaphisoma 64. Scarabaeus 38. Scarites 80. Scatopse 288. Scaurus 109. Scenopinus 274. Schistocephalus 548. Schizocephala 321. Schizonycha 45. Schizopoda 426. Schizorrhina 41. Sciaphilus 133. Sciara 289. Scilla 372. Sciodromia 273. Sciophila 289. Scirtes 100. Sclerocardius 126. Scleropterus 126. Sclerostomum 536. Scolex 547. Scolia 171. Scoliopteryx 247. Scolopendra 366. Scolopendrella 367. Scolopendropsis 366. Scolopterus 129. Scolytus 139. Scopelosoma 248. Scopula 259. Scorpio 386. Scorpionidae 384. Scorpionina 383. Scorpiops 386. Scotinus 109. Scutati 330. Scutigera, 366. Scydmaenus 61. Scyllarus 443. Sevmnus 115. Scytodes 378. Seius 397. Selenia 253. Selenodon 99. Selenops 382. Semblis 303. Semioscopis 261. Semiotus 97. Sergestes 434. Serica 46. Sericosomus 96. Sericostomum 302. Serolis 416. Serpula 526. Serricornia 95. Serropalpus 106. Sesarma 460. Sesia 227. Sesiadae 227. Sialidae 300. Sialis 300. Sibynes 129. Sicyonia 433. Sida 493. Sigalion 520. Silpha 59. Silvanus 68. Simmonia 400. Simulia 295.

Sipalus 124. Siphonophora 366. Siphonostoma 497, 525. Siphonotus 366. Sipunculus 533. Sirex 155. Sisyphus 54. Sitones 133. Smaris 393. Smerinthus 223. Smilia 345. Smynthurus 326. Solenophorus 548. Solpuga 388. Solpugidae 388. Soronia 62. Spalacopsis 119. Sparassus 383. Spathius 161. Spercheus 70. Sphaeridium 59. Sphaerium 312. Sphaeroma 415. Sphasus 350. Sphegidae 169. Sphenophorus 124. Sphex 169. Sphinctus 159. Sphingidae 222. Sphinx 223. Sphodrus 85. 376. Spilogaster 283. Spilomyia 279. Spio 525. Spirorbis 526. Spondylis 121. Sporodina 550. Squamella 510. Squilla 424. Squillerichthus 425. Squillidae 423. Staphylinus 90. Stellognatha 118. Stemmiulus 365. Stenelmis 67. Stenidia 82. Stenochorus 120. Stenocinops 478. Stenodactylus 54. Stenolophus 87. Stenopelmatus 314. Stenopterus 121. Stenopus 434. Stenorhynchus 485. Stenostomum 542. Stenus 91. Stephanocerus 510. Stephanurus 535. Sterculia 91. Sternocera 98. Sternodonta 118. Sternoplistes 120. Steropes 104. Stigmaeus 393. Stigmus 171. Stilicus 91. Stilpnus 160. Stomoxys 282. Strangalia 121. Stratiomyia 275. Stratiomyidae 275. Stridulantia 342. Strongylomorphus 101. Strongylosoma 365.

Trachytrechus 274.

Strongylus 536. Strophosomus 133. Stylochus 543. Stylorhynchus 550. Styphlus 129. Subula 277. Swammerdamia 261. Syllis 525. Symbothrium 548. Synagris 178. Syncalypta 66. Synchita 68. Syneta 114. Syngamus 535. Syromastes 332. Syrphidae 277. Syrphus 278. Syrtis 336.

Tabanidae 268. Tabanus 268. Tachina 281. Tachinus 90. Tachydromia 273. Tachyerges 130. Tachyporus 90. Tachypus 87. Tachys 87. Tachytes 171. Tachyusa 89. Taenia 549. Talaeoporia 261. Tanais 413. Tanaos 123. Tanypus 295. Tauroma 112. Tegenaria 376. Telegonus 386. Temnoplectron 54. Temnopus 120. Tenebrio 107. Tenebrionidae 107. Tenthredinidae 144. Tenthredo 151. Terebella 525. Teretrius 59. Termes 303. Termitidae 303. Terreola 170. Tessarodon 54. Tessaroptes 121. Tetrabothrium 548. Tetracelis 543. Tetracha 76. Tetraclyta 506. Tetragnatha 372. Tetralobus 97. Tetramycterus 393. Tetraonyx 103.

Tetrastemma 542. Tetrastomum 545. Tetrix 319. Tetrops 119. Tettigometra 345. Tettigonia 346. Tetyra 330. Thaea 118. Thais 211. Thalamita 467. Thalassema 532. Thalassina 439. Thamnophilus 130. Thecla 216. Thelphusa 466. Thelyphonus 384. Thenus 443. Therates 76. Thereva 273. Theridiidae 373. Theridium 373. Thia 456. Thinophilus 275. Thomisidae 381. Thomisus 381. Thoracostraca 422. Thorectus 53. Thrips 328. Throscus 99. Thylacites 133. Thymalus 64. Thynnus 172. Thyrsocera 324. Thysanopus 428. Thysanura 324. Timandra 256. Timarcha 110. Tinea 261. Tineadae 260. Tingis 335. Tiphia 171. Tipula 290. Titanus 117. Tomopterus 121. Tortrices 257. Tortrix 257. Torymus 167. Toxeutes 117. Toxicum 107. Toxotus 121. Trachea 247. Trachelia 120. Tracheliastes 499. Trachodes 129. Trachyderes 119. Trachyderma 158. Trachyphloeus 195.

Trachys 99.

Trachysphaera 364.

Tragocerus 119. Trapezia 471. Trebius 497. Trechus 87. Trematodes 543. Triarthra 509. Tricelis 543. Trichestes 45. Trichius 41. Trichocephalus 535. Trichocera 291. Trichodectes 327. Trichognathus 82. Trichogomphus 48. Tricholepis 45. Trichopteryx 64. Trichosomum 534. Trichostomum 302. Tricondyla 76. Trigonodactyla 82. Trigonodera 105. Trigonosoma 331. Trigonotarsus 124. Trimium 116. Trinodes 66. Trinotum 327. Triophorus 109. Triphaena 249. Triphyllus 69. Triplonycha 101. Tristomum 545. Trocheta 541. Troctes 304. Troglops 100. Trogoderma 65. Trogosita 63. Trogulus 389. Trogus 159. Trombidina 392. Trombidium 392. Tropiphorus 132. Tropistes 158. Trox 56. Truxalis 317. Trypanaeus 59. Trypeta 283. Tryphon 159. Trypoxylon 171. Tubicinella 507. Tubitelae 374. Turbellarii 542. Tychius 129. Tychus 116. Tyloderes 135. Tylomus 129. Typhaea 69.

Typhis 421.

Typhlocyba 346. Tyrocornigera 421.

Uca 466. Uloborus 373. Ulopa 346. Urapteryx 253. Urocerata 154. Urodacus 386. Uroplata 112. Uropoda 399. Urozeuktes 417.

Walgus 41. Vanessa 216. Varuna 46. Vates 322. Velia 338. Vermes 513. Vermilia 524. Verruca 508. Vesifica 102. Vespa 173. Vespidae 172. Vipio 161. Vortex 542.

Xanthia 247. Xantho 473. Xantholinus 91. Xiphocera 317. Xiphodontus 51. Xiphydria 155. Xorides 159. Xya 313. Xyletinus 94. Xylobius 99. Xylocapa 183. Xylocoris 334. Xylophagus 277. Xyloryctes 48. Xylota 279. Xyloterus 138. Xysmatodoma 261.

Zabrus 86.
Zanclognatha 251.
Zephronia 364.
Zercon 397.
Zeugophora 114.
Zonosoma 256.
Zopherus 109.
Zozymus 473.
Zuphium 82.
Zygaenidae 228.
Zygaenidae 228.
Zygia 100.
Zygoestyici 550.
Zygops 127.

Insekten.

which was a second of the seco

8

that .

. # 51 / 1 (1 f)

Zweite Hanptgruppe.

Cliederthiere. Arthrozoa s. Animalia articulata.

Eine gang andere Belt von Gestalten, ale wir fie in den vier Klaffen der Wirbelthiere kennen gelernt haben, tritt uns in der zweiten Sauptgruppe des Thier= reiches, in den Gliederthieren entgegen. Es ift eine unübersehbar gestaltenreiche Manichfaltigkeit des Lebens unter allen Bedingungen, welche überhaupt nur bas Thierleben ermöglichen. Klein zwar, und im Berhält= niß zu den Wirbelthieren fogar winzig klein und un= scheinbar, erregen die Bliederthiere um fo mehr durch die Formenfülle und nicht minder durch ihre myriadenhafte Individuenzahl, mit welcher sie eine fehr bedeutungsvolle Rolle in dem Haushalt der Ratur spielen, die Bewunde= rung eines Jeden und feffeln die Aufmerksamkeit, wenn nur einiger Sinn für die lebendige Natur vorhanden ift. Denn mit dem faunenswerthen Reichthum ber Geftalten und ben allseitigen Lebensbedingungen fieht in innigfter Beziehung ein ebenfo wunderbar manichfaltiger Decono= mieplan, beffen Erforschung in alle Einzelnheiten binein zu verfolgen zu der genugreichsten, erhebenoften Thatia= feit gebort, welche die Natur dem denkenden Menschen bieten fann. Bugleich greifen die Bliederthiere, wenn auch in gang anderer Beife wie die Birbelthiere, boch cbenfalls tief in unfern eigenen Saushalt ein und nöthigen uns, weniger durch ihre unmittelbare Ruglich= feit, vielmehr durch ihre Schädlichkeit, ihre Raturgeschichte nach allen Seiten bin zu ftudiren, da wir nur in der genauesten Renntniß derfelben die Waffen gegen fie finden.

Mit den Wirbelthieren haben die Gliederthiere nichts weiter als die Gliederung des symmetrischen Körpers überhaupt gemeinsam, die Art und Beise der Gliederung ift ichon eine burchaus andere. Bei erfteren fanden wir felbige nämlich am ausgeprägtesten in bem inneren Knochengeruft, die folches umhüllenden weichen Organe ließen fie außerlich nirgends scharf hervortreten und die Gelenke felbst maren außen am Körper gar nicht zu feben. Die Gliederthiere bagegen tragen ihr gegliedertes festes Beruft gang außen am Leibe, baber diefes allein und unmittelbar die gange Erscheinung des Thieres bestimmt. Sieh einen Maifafer, Krebs oder Regenwurm an, fein Leib besteht aus einer Reihe hinter einander liegender beweglicher Ringel oder Gurtel und die einzelnen Glieder der Beine find deutlich charnierartig an einander gelenft. Es bedarf hier nicht des anatomischen Meffers und ber Berftorung des Organismus, um die Beife der Gliederung des Baues zu erkennen. Diefes außerlich gegliederte Gerüft besteht ferner nicht wie die Anochen hauptfächlich aus Kalferde, fondern aus einer demifch eigenthumlichen Bornfubstang, welche man Chitin nennt. Die Elemente bes Chitingeruftes laffen fich in keiner Beife den Birbeln als ben Glementen des Anochengeruftes gleichstellen, fie find blos Ringe und hohle Cylinder, welche die fammt= lichen weichen Theile des Thieres umhullen oder an ihrer Innenfeite aufnehmen, und wenn fie auch bin und wieder ihre Form erheblich abandern, ist doch immer die ur= fprungliche Unlage noch zu erkennen. Go bedeutend biefe drei Unterschiede der Gliederthiere von den Wirbelthieren find, nämlich Chitingeruft, und zwar äußerliches geglieder= tes und alle weichen Organe umhüllendes, in gleichem Grade entfernt fich auch die übrige Organisation. Plan der Wirbelthiere läßt nie mehr als zwei Paare Bliedmaßen zu, welche unter befondern Lebensbedingungen auf ein Paar reducirt find oder auch ganglich fehlen; wenn fie aber vermehrt werden follen, kann dies nur durch Berwendung anderer Organe wie der Rafe als Ruffel, des Schwanzes als Greiffdwanz gefchehen; die Gliederthiere bagegen haben mindeftens drei Baare bis unbeftimmt viele in ihrem allgemeinen Plane und fie fonnen neben diesen wie in den Insekten noch Flügel als ganz eigen= thumliche Bewegungsorgane befigen. Weiter liegt bei den Wirbelthieren das Rückenmark im Kanale der Wirbel= fäule am Rücken bes Thieres als ungegliederter Strang, nur vorn das verdickte Gehirn als befondern Saupttheil abscheidend; die Gliederthiere tragen ihr centrales Nerven= fustem an der entgegengesetzten Stelle, in der Mittellinie des Bauches und es besteht daffelbe aus einer Reihe von Ganglienknoten, deren erfte zu einem Schlundring ver= bunden, dem Sirn entsprechen wurden, für jeden Leibes= abschnitt alfo ein besonderes Nervencentrum. Die Wirbel= thiere pflegen alle Sinnesorgane zu haben, weil in ihnen das Empfindungsvermögen zur höchsten Ausbilbung ge= langt, und entbehren nur ausnahmsweise bas eine ober andere derfelben unter gang befondern Lebensverhältniffen; die Gliederthiere besitzen nie mehr als einige oder oft nur ein Sinnesorgan und bisweilen felbst gar feines. Centralorgan des Kreislaufes liegt bei ihnen am Ruden, alfo dem centralen Rervenspstem gegenüber, und ift bald furz, bald röhrenförmig lang, fann auch fehlen, oder aber durch einen parallelen Bauch = und noch feitliche Saupt= stämme feine Centralisation auflösen, andernfalls auch ganglich verfdwinden; noch häufiger schreitet die Ent= wicklung nicht bis zur Bildung eines peripherischen Gc= fäßinstemes fort. Die Respiration unterhalten nur felten Lungen, ftatt beren ein eigenthumliches Syftem von Spiralröhren oder Tracheen oder aber Riemen. finden wir denn in allen Organen die erheblichsten Unter= fchiede, welche die Bliederthiere fcharf von den Wirbel= thieren abgränzen und als eine diefen gleichwerthige Sauptgruppe erscheinen laffen. Bu allen Beiten, fo= lange man sich mit der Classification der Thiere befchäftigt, ift diefer Unterschied auch anerkannt worden.

Die Uranlage des Gliederthiertypus erscheint im Bergleich zu der der Wirbelthiere fehr einfach. Gine Reihe beweglich mit einander verbundener Ringe, wie wir es bei dem Regenwurm feben, bildet den Leib und alle innern Organe erstrecken sich gleichmäßig burch die ganze Länge der dadurch gebildeten Leibeshöhle, ebenfo treten die etwa vorhandenen äußern Organe an allen Ringen ober boch Gruppen von Ringen gleich und in paariger ober fymmetrifder Anordnung auf. Doch auf dieser ersten Stufe bleibt ber Typus nicht stehen, er erstrebt durch größere Bestimmtheit in fich felbit, durch schärfere Differenzirung ber Organe und ihrer festen Gulle eine höhere Bollfommenheit. Die Gleichheit (Homonomitat) aller Leibesringe ift Unvollfommenheit und unterliegt keinem strengen oder endlichen Zahlengeset; wo die Leibesringe einander gleich find, ift ihre Bahl eine unbestimmte. Unbestimmt nicht blos bei den Arten einer Gattung, den Mitgliedern einer Familie, nein auch bei dem Individuum, das bei dem Ausschlupfen aus dem Ei noch nicht die volle Bahl befit und größer werdend neue Ringe durch Interpolation bildet. höherer Entwicklung aber erscheinen die Ringe ungleich, heteronom, und zwar find es die vordern, welche durch eigenthümliche Gestaltung sich auszeichnen. verschmelzen diefelben mehr oder minder innig zu einem befondern Leibesabschnitte, den man, weil er die Sinnes= organe, Fregwerfzeuge und Beine zugleich trägt, Cephalo= thorax oder Kopfbruftftuck nennt, zum Unterschiede von den hintern Ringen, welche nun hinterleib oder Ab= domen heißen. Bei noch weiterer Differenzirung sondern fich die vordern Ringe wieder unter einander eigenthum= lich ab und dann heißt der erste Ropf als alleiniger Trager der Sinnes = und Fregwerfzeuge, die folgenden bis jum hinterleibe Bruft oder Thorag als Trager ber hauptfächlichsten Bewegungsorgane. Die Spinnen z. B. haben nur Cephalothorag und Sinterleib, der gemeine Arebs bedeckt die mit einander verschmolzenen Ropf = und Bruftringe mit einem großen Schild und biefes bildet ben Cephalothorax, mahrend die Hinterleiberinge frei bleiben, bei den Rafern endlich ift der Ropf als eigen= thumlicher erster Leibesring deutlich von den drei folgen= ben fogenannten Bruftringen geschieden und diefen folgen die wiederum anders gestalteten hinterleiberinge. Je mehr fich die Ringe durch ihre Geftalt und die in und an ihnen befindlichen Organe von einander unterscheiden, desto bestimmter, beschränkter, also endlich wird auch ihre Anzahl.

Der Kopf der Gliederthiere ist nur der eigenthümlich gestaltete erste Leibesring, eigenthümlich durch die Aufnahme der Sinnesorgane und der Mundtheile. Ursprünglich oder in der Anlage erscheint der Kopf nicht
als besonderer oder vielmehr nicht als eigenthümlicher
Leibesabschnitt, was er doch bei den Birbelthieren ist,
wo er außer den Sinnesorganen und Kiesern noch das
einzige Centralorgan des Nervenspstems oder das Gehirn,
also das edelste Organ des ganzen Organismus trägt.
Brustringe zählt man drei oder fünf oder eine Bervielfachung dieser einsachen Grundzahlen. Jeder derselben
trägt ein Baar Beine oder Füße und wenn sie vorhanden
auch die Flügel. Nur durch die Aufnahme dieser Organe wird ihre Gestalt eigenthümlich. Die unter einander gleichen Hinterseibsringe schwanken etwas in ihrer

Anzahl und haben jeder ebenfalls ein Fußpaar wie bei den Krebsen mit nur scheinbarem Cephalothorax oder aber gar keine äußern Organe wie bei den Spinnen und Insekten; sie find die Träger der vegetativen Organe, der Ernährung und Fortpflanzung.

Die Gliederthiere find im eigentlichsten Sinne Be-Die Bildung des Leibes aus einer wegungsthiere. Reihe beweglich mit einander verbundener Ringel ver= leiht dem Rorper bie leichteste und freieste Beweglichkeit, welche von einem fehr entwickelten und fraftigen Muskel= fustem gestütt wird. Auf der tiefsten Entwicklungsftufe kommen besondere Bewegungsorgane noch gar nicht vor, die Ortsveranderung wird allein durch die Ringelung bes Rörpers ermöglicht. Bunachst erscheinen gur Bewegung paffive Faftoren in Gestalt von Borften, Stacheln, Fleischhöckern und Krallen, regelmäßig am Leibe ange= ordnet, dann auch als Saugnäpfe an verschiedenen Stellen des Leibes. Lettere finden wir z. B. bei dem Blutigel, erftere bei dem Regenwurm und den Borften= würmern überhaupt. Diefe Organe gehören der haut und ihrer Muskelschicht unmittelbar an und durfen daher nicht als eigentliche Gliedmaßen, etwa als An= fänge oder bloße Berkummerung von Beinen und Fugen betrachtet werden. Die mahren Gliedmaßen find felb= ständige und gegliederte Organe, radial von den Leibes= ringen ausgehend, in stets paariger symmetrischer Un= ordnung. Ihre Gliederung schwankt, wie benn auch ihre Form je nach der Lebensweise erheblich abandert. werden wir Gangfuße, Schwimmfuße, Grab-, Greif-, Raub=, Rau=, Scheerenfuße unterscheiden lernen. gleichen Leibesringen, wie fie bie Taufendfuße haben, trägt jeder derfelben ein Fußpaar, deren Bahl ift alfo eine unendliche, durch fein Gefet befchrankt. Auch bei den Rrebsen versieht sich gern noch jeder Ring mit einem Fußpaar, doch pflegen diese Paare an den verschiedenen Leibesabschnitten eine verschiedene Bedeutung zu haben, so bei unferm Flußfrebse zunächst hinter dem Munde als Raufüße, an den fünf Bruftringen als Greif= und Gang= füße, an dem Sinterleibe als Ruderfüße. Mit ben Spinnen und Infekten, wo die Heteronomitat der Leibes= ringe am schärfsten ausgeprägt ift, verliert der Sinterleib die Beine ganglich, nur an den vordern oder Bruftringen treten bei erftern vier, bei lettern drei Paare auf, und wenn man die Kauwerkzeuge, so weit sie nicht wahre Riefer find, hinzunimmt, bei beiden eigentlich fünf Paare. Die Infekten, als die vollendetsten Gliederthiere, haben unter allen zwar die wenigsten Beine, aber find dennoch zugleich die höchft entwickeltsten Bewegungsthiere, indem sie an dem zweiten und britten Bruftringe je ein Flügelpaar besiten. Die Flügel siten am Obern= ober Rückentheil der Ringe, also den Beinen gegenüber und find durchaus eigenthümliche Flugorgane, welche keines= wege als umgewandelte Beine zu betrachten find und in dieser eigenthümlichen Anlage eben in keiner andern Thier= flaffe wieder vorkommen. Die Flügel der Bogel find, wie wir früher barlegten, nur die mit Federn eigenthum= lich bekleibeten Vorderbeine und weichen in ber Anlage gar nicht wesentlich von ben Vorderbeinen ber Sauge= thiere und Amphibien ab. So zeigen uns also die Gliederthiere im äußerlich gegliederten Bau ihres Kör=

pers, in der größten Anzahl und auch in der Manichfaltigkeit und Eigenthümlichkeit ihrer Bewegungsorgane,
daß sie mehr wie irgend eine andere Gruppe des Thierreiches, daß sie ganz eigentlich Bewegungsthiere sind,
in dem Sinne wie die Wirbelthiere Sinnes- oder besser Empfindungsthiere heißen.

In der Bliederung des Chitingeruftes ift der gange Organisationsplan des Gliederthiertypus entworfen. Sind die Leibesringe einander gleich : fo verbreiten fich auch alle übrigen Organe gleichmäßig durch diefelben. die Muskulatur, das Nerven = und Gefäßsuftem, ber Darmkanal, Respirations = und felbst auch die Fort= vflanzungsorgane. Lettere befchränken fich zuerst und am häufigsten auf nur einige Leibesringe. Das Nerven= fustem läuft ale Ganglienkette durch die ganze Länge des Thieres, ebenfo die Sauptgefägstämme und der Darmfanal. Mit der Heteronomität der Leibesringe erfolgt aber auch eine Concentrirung der übrigen Organe: fo ift schon erwähnt, daß bei den Infekten der Berdauungs= apparat und die Fortpflanzungsorgane im Sinterleibe. die Bewegungsorgane am Thorax, die Sinnes = und Freswerkzeuge am Ropfe fich befinden. All' diefe Dr= gane durchlaufen in der Reihe der Gliederthiere ver= schiedene Entwicklungsstufen. Da die ganze Reihe ihrer Dragnisation nach tiefer fteht als die Wirbelthiere: fo beginnen in ihr auch die einzelnen Organe unvoll= fommener, ja wir vermiffen auf der erften Stufe, ab= weichend von den Wirbelthieren, gange Organfpfteme Bei gewiffen Eingeweidewürmern fehlt bas Nervenspftem mit den Sinnesorganen, Rreislauf= und Athmungsorgane, felbst ein eigener Berdauungsapparat, nur die Fortpflanzungsorgane nicht. Die Sinnesorgane bleiben immer in fehr ungleichmäßiger unvollfommener Entwicklung und gelangen nicht einmal bei den Infeften, als ben vollkommensten Gliederthieren, zu irgend einer höheren Ausbildung, während doch die Bewegungsorgane, der Berdauungsapparat und felbst die Fortpflanzungs= werfzeuge einen fehr jufammengefetten Bau zeigen.

Eine befondere Gigenthumlichkeit gewährt noch die Entwicklung des Gliederthiertwus. Wir erwähnten be= reits, daß das aus dem Ei ausschlüpfende Junge noch nicht die volle Gliederzahl besitt, fondern nach und nach Diefelbe erhalt. Mit diefer Vermehrung der Leibesringe ift fehr häufig eine allgemeine Formveranderung des Ror= pers verbunden, die man Verwandlung oder Metamor= Selten geben durch diefelbe wichtige phose nennt. Organe, welche das Thier im reifen Alter entbehren kann, verloren und dann ift die Metamorphose eine ruckschrei= Gewöhnlich aber erhalt durch fie der Körper neue wesentliche Organe, beren ber Jugendzustand noch nicht bedurfte und die Metamorphofe ift eine fortschreitende und als folche bald nur eine unvollkommene, bald eine Im lettern Fall besteht ber Leib des vollkommene. Jungen ftete aus gleichen Ringen, der des reifen Thieres aus ungleichen oder heteronomen, und wer in der innigeren Beziehung ber Organe zu einander und zu ben Leibes= abschnitten im heteronomen Typus feine höhere Boll= kommenheit der Organisation erkennen will, der wird

die Unvollfommenheit des homonomen Tppus doch nach biefer Weife der Entwicklung zugeben muffen.

Ucber die Eintheilung ber Gliederthiere und über die Dignitat ihrer Hauptgruppen oder Rlaffen find noch gegenwärtig die Unfichten fehr getheilt. Wir paralleli= firen fie ben Wirbelthieren und bestimmen ihre Entwicklungestufen wie dort nach den außern Lebensbedingungen, durch welche ihr Organisationsplan bedingt ift. Rlaffe der Fische entsprechen als Wafferbewohner ober Gliederthiere fur bas feuchte Glement die Burmer (Vermes), noch ohne gegliederte Bewegungsorgane, ftets mit unbestimmt vielen, einander gleichen Leibesringen und dem einfachsten Bau ber innern Organe. Gie leben im Waffer, in feuchter Erbe ober als Schmarober im Innern anderer Thiere. Als amphibiotische ober Durch= gangegruppe zwischen den typischen Wasser= und den Land = und Luftbewohnern, also den Amphibien ent= sprechend, find die Krebsthiere (Crustacea) organi= Auf der tiefften Stufe ans Waffer gebunden, auf der höchsten Landbewohner, zeigen fie in ihrer mittlen Hauptgruppe, zumal in dem Bau ihrer Bewegungs= und Athmungsorgane, daß fie fowohl im Waffer wie auf Und gerade die Affeln, ihre dem Lande leben können. höchste Gruppe, find wieder wie die Schildkröten theils Wasser= theils Landasseln. Die dritte Rlaffe bilden die Spinnenthiere (Arachnoidea), nur mit Bewegungs= organen für den Aufenthalt auf dem Lande und mit Lungen oder Tracheen. Sie haben entweder wie die Arebsthiere heteronome Leibesringe und dann einen wahren Cephalothorar und Sinterleib oder ihre Leibes= ringe find einander gleich und ber erfte fungirt ale freier In letterm Falle unbestimmt viele Beine, im erstern ftete vier Baare. Die bochfte Stufe nehmen un= bedingt die Insetten (Insecta) ein, weil fie in den Flügeln und feche Fußpaaren zugleich die ausgebildetsten Bewegungsorgane und in der ftrengen Gliederung ihres Rorpers in Ropf, Bruft und Sinterleib den in fich bestimmtesten, vollendetsten Typus haben. Sie find Luft= gliederthiere, welche hier unter den Bewegungsthieren die höchste Stufe und nicht wie unter den Empfindungs= oder Wirbelthieren die Bogel die zweite einnehmen. mit Unrecht werden fie von einigen Syftematifern ben Spinnen= und Arebothicren nachgefest, hauptfächlich weil ihr Befäßsystem unvollfommener als bei diefen ift, aber Die ftrenge Gliederung ihres Körpers und ber Befit ber Klügel neben den Beinen erscheinen doch mabrlich als viel wichtigere Organisationsmomente und muffen in erfter Reihe bie Dignitatsftufe bestimmen. Obwohl in fich ftrenger bestimmt, entfaltet der Infeftentypus bennoch einen viel größern Formenreichthum wie alle übrigen Gliederthiere insgesammt und bekundet fich auch badurch als der vollkommenfte, der wie der Saugethiertypus wiederum ben verschiedenartigsten Lebensbedingungen fich unterwirft, ohne feine wefentlichsten Charaftere dabei aufgeben zu muffen.

Wir wenden uns nun zur Darstellung der einzelnen Klassen, wieder von den vollkommenern zu den tiefern fortschreitend.

Sünfte Klaffe.

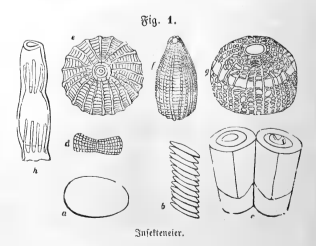
Insecta. Insecta.

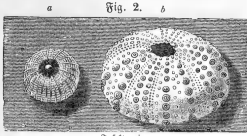
Durch Linne's epochemachende Classification, in welcher eine fünfte Rlaffe Infetten, darafterifirt burch ben gegliederten Leib und gegliederte Fühler am Ropfe, begrundet wurde, ift der aus dem Lateinischen entlehnte Rame Infekten bei und eingebürgert worden und ber von Ofen gemachte Bersuch, benselben burch bas acht deutsche Wort Rerf zu verdrängen, fonnte fich keinen all= gemeinen Beifall erwerben. Wir haben indeß noch ein anderes faft gang außer Bebrauch gefettes Wort für Diefe Thiere, nämlich Geziefer, bas wohl verdiente wieder in Aufnahme zu fommen, denn es bezeichnet vortrefflich die Begiehungen der Infeften zur übrigen belebten Ratur und zum Menschen. Reine andere Thierklaffe wuchert fo un= verwüstlich und üppig, so myriadenhaft und vielgestaltig unter ben verschiedenartigsten Lebensverhaltniffen wie diese und ihre Artenzahl übertrifft die aller übrigen Thierflaffen zusammen, vielleicht auch bie bes gesammten Pflanzenreiches. Wer will fie alle aufgablen, kennen und unterscheiden! Doch ihr bunter Gestaltenwechsel ift fein Spiel bes Bufalls, ben eifrigen Bemühungen fcharffichtiger Beobachter und icharffinniger Forfder, welche feit Sabrbunderten ichon ibre angestrengteste Thätigkeit Diefen Thieren widmeten, ist es gelungen, die Gefete ihrer Manichfaltigfeit zu ermitteln, und mit Gulfe derfelben gewinnen wir eine flare Uebersicht und fonnen biefer jede einzelne Art, jede Gattung und Familie, wo und wie fie uns begegnet, leicht einordnen.

In die Klasse der Insekten gehören alle Glieder= thiere, beren Rorper in Ropf, Bruft und Sinterleib getheilt, nur an den Bruftringen ftete drei Paar Fuße und zwei oder ein Paar Flügel befigt, und die eine Ber= Die Absonderung der Leibesringe wandlung bestehen. in den Ropf, die drei Bruft = und einige oder mehre Sinterleiberinge ift bei allen Infeften nicht blos durch das beschränfte Borfommen der Bewegungsorgane, fon= dern auch durch Gigenthumlichfeiten in der Form ausgeprägt und fommt in gleich hober Entwicklung bei keinem andern Gliederthier vor. Auch die drei Paar Küße find ein beständiger und sehr auszeichnender Charak= ter, von welchem der paffende aber doch wenig gebräuchliche Rlaffenname Begapoden entlehnt wurde. Die Flügel muffen zwar auch als ein wefentliches Organ des Infeftentypus betrachtet werben, allein außere gufällige Lebensbedingungen fonnen ihr Befigthum entbehrlich machen und dann fehlen fie wirklich, fo bei vielen unterirdisch lebenden und bei achten Schmarogern wie ben Die Berwandlung oder Meta= Läufen und Alöben. morphose trafen wir bereits unter den Wirbelthieren zweimal, nämlich in der Klaffe der Umphibien bei ben Batrachiern und dann unter den Fischen bei den Reun= augen. Sier bei den Infeften aber ift fie gang allgemein und je nach ihrem Grade fehr verschieden. Ihr Wefen besteht darin, daß das Junge zu frühzeitig das Gi verläßt und als sogenannte Larve ein freies felbständiges Leben führt, Rahrung zu fich nimmt und wächst und erst

nach wiederholter Häutung allmählig oder durch fofortige Umwandlung die Gestalt feiner Aeltern annimmt. Jugend = ober Larvenzustände ber Infekten zeigen eine größere Uebereinstimmung unter einander, jugleich eine einfachere Organisation als die vollkommenen, ihre Betrachtung eröffnet uns baber die erfte Ginficht in Die naturliche Entwicklung der großen Mannichfaltigkeit. Wir beginnen deshalb unfere allgemeine Schilderung ber Rlaffe mit dem Eizustande und bemerken zuvor nur noch, daß die Verwandlung eine unvollkommene ift, wenn die Larve im Wesentlichen schon die Gestalt ihrer Mutter hat und ihr nur die Flügel und einige andere Theile oder Blieder fehlen, dagegen eine vollkommene beißt, wenn die Larve ihren Aeltern durchaus unähnlich ift. Die Periode der Umwandlung felbst wird allgemein Buppenzustand genannt.

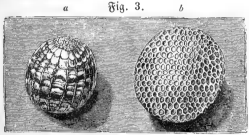
Das Ei der Infekten besteht aus einer festen leder= artigen Schale, an beren Innenflache Die garte Dotter= haut fich unmittelbar anlegt. Diefe umgibt ben aus zahlreichen in einer klaren Flüssigkeit schwimmenden Rügelchen gebildeten Dotter von meift gruner, aber auch brauner oder gelber Farbung, in welchem tas Keim= blaschen mit ansehnlichem, bisweilen in mehre Stucke zerfallenem Reimfleck deutlich zu erkennen. Gleich in ber Form der Gier bekunden die Infekten ihr wunderreiches Formenspiel. 3war ift die beiderfeits gleichmäßig zu= gerundete Giform und bemnächst die Rugel und die Salb= kugel auch hier die gewöhnlichste, aber neben diesen finden wir zumal bei ben Schmetterlingen überaus veranderlich Regel= und Tonnenformen, Cylinder, flaschen=, turban=, napf= und fingerhutformige Gier, ectige und fantige, ihre Oberfläche bald glatt und polirt, oder fein lederartig ge= runzelt, bald mit Höckerreihen, mit Rippen besett, mit negförmigen erhabenen Linien übersponnen; noch andere find furz- oder langgestielt, mit ohrförmigen Fortfäten. mit Borften oder mit Stachelfrangen verfeben. (Fig. 1. a Ei eines Spanners, b eines im Baffer auskommenden Zweiflüglers, e des Ringelspinners, d der schwarzen Wassermotte, e des Orion, f des Kohlweißlings, g des





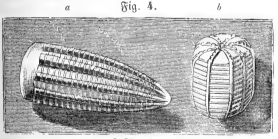
Infefteneier

blanen Ordensbandes, h der roftgelben Dunftsliege; Fig. 2. a Schmetterlingsei ähnlich einem Seeigel b; Fig. 3. a Ei eines randäugigen Kalters, b eines Span=ners; Fig. 4. a eines Kohlweißlings, b des Resselfessetzes; Fig. 5 Gier mittelst eines Occels sich öffnend, a der Kopflaus, b einer Pentatoma, c eines Spanners, dessen



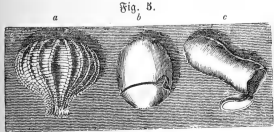
Infefteneier.

erhabene Rippen zum Ausschlüpfen ber Raupen von einander klaffen.) Alle Form = und Oberflächenunterschiede im Einzelnen aufzuzählen und zu beschreiben ist hier nicht möglich, man beachte sie lieber auf den Spaziersgängen in freier Natur, dabei hat man zugleich die schönste Gelegenheit, die überaus forgsame Weise für ihre Ab-



Infetteneier.

legung zu bewundern. Denn fein Insett überläßt feine Gier ganz dem Bufall, jedes bringt fie an Orte, welche für das Fortkommen der ausschlüpfenden Jungen die gunftigften sind. Um wenigsten Sorgkalt bedürfen in diefer hinsicht die vom Raube lebenden Larven und die



Infefteneier.

Gier vieler derfelben werden daher gruppen= und haufen= weise in Tumpel, Teiche, Bache, Geen abgefest, wo die Larve sogleich ausreichenden Unterhalt findet. Landrauber pflegen ihre Gier, jedoch mehr einzeln, in Die Erbe ober an versteckte Stellen zu legen. geringe Anzahl junger Larven aber ift mit ihrer Nahrung auf eine gang bestimmte pflangliche oder thierifche Substang angewiesen und Diefe weiß Die Mutter mit dem feinsten Instinkte ausfindig zu machen oder gar, wenn nöthig, mit wahrer Riesenfraft und unermudlicher Ausdauer herbeizuschaffen, um eben die Gier in deren un= mittelbare Rabe abzusegen. Go bringen Die Pflangen= freffer, also Die Schmetterlinge, viele Bangen, Blattlaufe, Blattwespen, Blatt = , Holz = und Bastfafer und die Fruchtfäfer ihre Gier ftete auf Diejenige Bflanze und an deren Blätter, Früchte, Holz, von welchen die Larve fich nährt. Andere Schmetterlinge und Blattfafer, deren Raupen und Larven Blätter freffen und die Blattwanzen, deren Larven Pflanzenfäfte faugen, befestigen zumeist ihre Eier theils vereinzelt theils gruppenweise mittelst eines besondern Rittes an die betreffende Pflanze. Roch forgfamer verfahren die Cicaden und Blattwespen, indem fie mit Sulfe eines fogenannten Legstachels die jungen Triebe anstechen oder Die Blattflade und weiche Rinde aufschneiden und in Diefe fünstliche Söhlung ihre Gier versenken. Die lebendig gebärenden Blattläuse legen ihre Jungen gleich auf ben Pflanzentrieb, beffen Saft fie ausfaugen, ihre überwinternden Berbsteier bagegen verstecken sie in Rigen der Rinde. Die genannten Käfer bedienen fich ihrer fräftigen Riefer, um Löcher und Söhlen für die Eier ausznarbeiten, ja wer follte es vermuthen, manche Fruchtfafer bringen in weislicher Fürsorge ihre Gier schon in die Blubte, von deren spaterer Frucht die Larven fich nähren, und allbefannt find die febr ver= fchiedenartigen Gallen, welche die Gallwespen und Gall= fliegen bervorbringen, indem fie ihre Gier in Pflanzen= blätter ober weiche Triebe einbobren und dabei zugleich einen ägenden Saft in die Bunde ergießen, welcher die Pflanze zur Bildung der Galle oder des Auswuchses nöthigt, in dem dann die ausschlüpfenden garven Rab= rung und Wohnung finden. Man fennt bereits an 300 folder Gallenformen auf 160 verschiedenen Pflanzen= arten, 75 Gallen allein von der Ciche. Es ift Diefer Theil im Leben ber Infetten ein mahrhaft unerschöpf= liches Gebiet fur ben, welcher Die Zweckmäßigkeit im Bau ber thierischen Apparate und Berrichtungen, Die Schärfe und feltsamen Richtungen bes Inftinktes und Die Beis= heit des Schöpfers in feinen fleinen Werken bewun= bern will.

In andrer und noch sinnigerer Weise bringen jene Insesten ihre Eier unter, deren Larven von fauligen todten Stoffen oder von frischen Thiersäften seben. Erstere legen nämlich ihre Eier sogleich in das todte, zur spätern Nahrung dienende Thier, sobald sie ein solches entdecken, und der Todtengräber schart sogar den Leichnam in die Erde, um ihn vor der schnellen Aufstösung zu schüßen und seinen Larven reichlichen Unterhalt zu sichern. Die Billenkäfer versertigen aus Mist und Koth Kugeln und legen in jede derselben ein Ei. Sie wählen dazu nur den Koth von Pflanzenfressern und auch

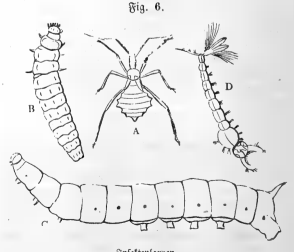
wohl von Omnivoren, nie von Fleischfreffern. zersette faulige Pflanzenstoffe, wie fie in den Excrementen enthalten find, freffen auch die Larven von Vilgmucken und einigen Blattfühlerfafern, die denn auch ihre Gier an den Ort folder Stoffe anzubringen wiffen. Um meiften aber erregt unfere Bewunderung die forgende Thätigkeit der Grabwespen. Sie fcharren nämlich ein Loch in die Erde fur ihr Ei und fangen nun Raupen, Infekten oder Spinnen, todten dieselben und fchleppen fie mit Aufbietung aller Krafte in die Grube, damit das ausschlüpfende Junge gleich den ausreichenden Borrath Achnliche Unstrengungen bieten bie in ge= ordneten Staaten lebenden Wespen, Ameisen, Termiten und Bienen zur Pflege ihrer Nachkommenschaft auf, nur theilen fich diefe häufig unter einander in die Arbeit des Reftbaues und Fütterns fo wie des Gierlegens. Schmaroger pflegen die Gier auf das Wohnthier abzu= legen und zwar, wenn nur die Larve fcmarost, bringt die Mutter mit Gulfe eines Legstachels die Gier in bas Innere des Wohnthieres, mahrend die auf der Oberflache schmarogenden Läuse auch bier nur auf derfelben ihre Gier abseten.

In den abgelegten Giern entwickeln fich nun je nach der Jahreszeit sogleich oder später die Jungen und zwar beginnt ihre Entwicklung nach Berfchwinden des Reim= blaschens und Berlauf eines oberflächlichen Dotter= furchungsprocesses mit der Anlage einer rundlichen oder langsovalen Reimschicht, ber Bauchseite des Thieres, an welcher der Sauptnervenstamm oder die Ganglienkette liegt, alfo gerade entgegengesett wie im Ei der Wirbelthiere, wo Rückenmark und Wirbelfaule zuerst sich anlegen. Mit Diefer Bauchseite umwächst Die Embryonalanlage all= mablig ben gangen Dotter, bis fich die Rander an der entgegengesetten Seite, dem Rücken des Thieres an ein= ander schließen. Die Reimschicht theilt fich alsbald in ein außeres und ein inneres Blatt, im erfteren entsteht ber Bauchnervenstrang und aus letterem wächst zunächst als Salbkanal der Darmschlauch hervor, außen am erstern sproffen die Mundtheile, Taftorgane, Beine und andere Leibesanhänge hervor. Bur Entwicklung bes Embryo ift ein gewiffer Barmegrad erforderlich, den unfere Winter nicht bieten, daher die im Berbft gelegten von der Mutter bisweilen mit einer schützenden Gulle ausgestatteten Gier meift erft im Frühlinge gur Entwicklung gelangen, erfolgt diefelbe aber noch im Berbit: fo überwintern die Larven. Die Dauer ter Entwicklung im Ei beansprucht bei mehren kleinen und zumal schmarokenden Infekten nur einige Tage, bei ben meiften bagegen zwei bis drei Wochen, doch liegen hierüber nur erft fehr vereinzelte und noch feineswegs befriedigende Beobachtungen Die weichschaligen Gier ber Blattwespen, Gall= wespen und der Ameisen wachsen in dem Grade, wie der Embryo fich ausbildet und manche berfelben andern bann zugleich ihre Farbe. Roch andere Infekten wie die all= bekannte Fleischfliege entwickeln ihre Gier schon im Mutter= leibe und gebären die fertigen Larven, doch nimmt hier sowenig wie bei den lebendig gebärenden Fischen die Mutter einen ernährenden Antheil an der Entwicklung der Brut. Wieder andere behalten auch die Larve noch im Mutterleibe und gebaren den Buppenguftand, und

endlich die Blattläufe während bes Sommers ausgebildete Junge aber ohne vorhergegangene Befruchtung, worüber wir fpater Raberes mittheilen werden.

Die bas Gi verlaffende Larve ift ein wurmförmiges Gefcopf, beffen von fehr weicher garter Saut befleibeter Leib in 13 oder 14, felten in 15 Ringe getheilt ift. Der erfte Ring ober Ropf pflegt eine hartere mehr hornartige Saut zu besitzen und an ihm befindet fich in folchem Kalle ftete der Mund mit den Fregwerkzeugen, und am letten Rorperringe die Afteröffnung. Außerdem bemerkt man bei genauerer Untersuchung des Leibes noch fleine ellip= tifche, gewöhnlich mit einem garten hornigen Ringe ober Robr eingefaßte Spalten an den Seiten der Ringe, bald nur zwei, bald vier oder mehre. Es find Die Deff= nungen der Luft= oder Athemröhren, die man Luftlocher oder Stigmen nennt. Bei entichieben wafferlebigen Larven fehlen Diefe Luftlocher, fie athmen durch außere Riemenbufchel. In der außern Erscheinung wie in ihrem Bau weichen nun die Larven ber verschiedenen Infeftenfamilien febr erheblich unter einander ab und darauf beruhen mefentlich die verschiedenen Grade der Umwandlung oder Metamorphofe. Wir muffen fie bes= balb noch näher anfeben.

Die Larve der Infeften mit unvollkommener Ber= wandlung (Fig. 6. A Larve eines Belus) ähnelt in ihrer Körperform im Allgemeinen fcon gang der Mutter, nur ift fie fleiner als diefe, hat noch feine Flügel, auch feine Nebenaugen, wenn die Aeltern folche befigen, weicht auch in der Form und Bahl der Fühler = und Fußglieder gemeinlich noch ab. Mit bem allmähligen Bachsthum ändert fich die Bestalt nicht, fondern nach und nach wachsen die Flügel, Rebenaugen und fehlenden Fühler= glieder hervor und zwar unter wiederholten Sautungen. Gewöhnlich ift nach der dritten Sautung das Infekt aus= gebildet und erlangt alsbald feine völlige Reife. Schon nach ber erften Sautung zeigen fich die Unfange ber Flügel in Form seitlicher dreieciger Lappen an den Rändern des zweiten und dritten Ringes hinter tem Ropfe und ebenfo bilden fich vom Grunde der Fühler her deren neue Glieder. Nach der zweiten Häutung erscheinen beide Organe schon ansehnlich vergrößert und man hat deshalb die dritte Entwicklungsftufe mit dem Puppenzustande der fich voll=



Infettenlarven.

fommen verwandelnden Infeften veralichen und die Larve auf diefer auch Puppe oder Nymphe genannt. Doch nur wenige Infekten diefer Gruppe ruben wie die Buppen vor der letten Beränderung, fo die Mannchen der Schar= lachläufe. Undere Familien dagegen weichen im Larven= zustande noch erheblicher von dem vollkommenen ab. 3. B. die Libellulinen, beren Larven eine gang andere Mund= bildung haben, und die Ephemeriden, denen im reifen Lebensalter die Fregwertzeuge fehlen. Die Larven beider athmen überdies durch Riemen. Sier ift alfo die 11m= wandlung ichon auffälliger, aber fie erfolgt dennoch nicht während eines ruhenden Buftandes. Undere derfelben Sauptaruppe, nämlich den Netflüglern angebörige Kamilien wie die hemerobiiden und Myrmekoleontiden erleiden zwar nur eine unvollkommene Berwandlung, aber verfenken fich dennoch in völlige Puppenrube. Man muß daher die Netflügler als Diejenige Gruppe betrachten, in welcher allmählig die Metamorphofe fich fteigert und zugleich auch ein rubender Buppenzustand vorkommt, ja mit der Familie der Trichopteren erreichen sie die wahrhaft vollkommene Berwandlung.

Die Larven aller Infetten mit vollfommener Ber= wandlung find gang wurmförmig (Fig. 6. B Larve eines Telephorus, Ceines Abendfalters, Deiner Mucke), häuten sich wiederholt, ohne ihre Gestalt zu verändern und zu vervollkommnen, machsen aber bei unerfättlich gieriger Gefräßigkeit, wodurch sie der menschlichen Deconomie fo sehr schädlich werden, ungemein schnell heran. So wiegt eine ausgewachsene, zur Verpuppung reife Weidenraupe 72000 Mal mehr als am Tage ihres Ausschlüpfens aus dem Ei und einer fo erstaunlichen und fcnellen Größenzunahme kann die ditinische Leibeshaut nicht folgen, fie berftet, wird abgeworfen und in der gartern neuen dehnt fich der Körper aus. Bei einigen wieder= holt fich dieser mehre Stunden beanspruchende Häutungs= procest viermal, bei andern achtmal. Sochft eigenthumlich unterliegen ichon die Larven von Meloe und Sitaris von ihrem Ausschlüpfen aus dem Gi bis zur Berpuppung einer fehr auffälligen und doch erft neuerdinge erfannten Saben fie ihre naturgemäße Größe er= Verwandlung. reicht, welche ben Umfang bes vollkommenen Infefts allermeist um bas Doppelte, fein Gewicht bisweilen um das Vierfache übertrifft, dann freffen fie nicht mehr, streifen ihre Larvenhaut nochmals ab, versenken sich in tiefe Rube und erwarten in diefer ihre vollendete Ausbildung. Diefer Buftand heißt Puppe und ift hinfichtlich der herabgedrückten Functionen der einzelnen Organe dem Winterschlafe ber höhern Thiere zu vergleichen. 3m Gin= zelnen weichen all diese Larven ziemlich auffällig von ein= ander ab.

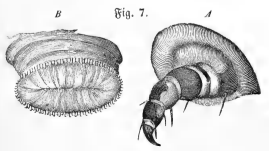
Die im gemeinen Leben als Maden bekannten Fliegenlarven, aus zwölf bis vierzehn Ringen ohne alle äußern Organe bestehend, sind die unvollsommensten unter allen. Obwohl auf den ersten Blick ganz wurmsähnlich, gestatten sie bei näherer Prüfung doch keine Berwechslung mit ächten Würmern. Ihr walziger Leib verdickt sich nämlich nach hinten und endet mit einer gerade abgestutzen, kreisförmigen Fläche, auf welcher zwei große Luftlöcher in die beiden Hauptluftröhrenstämme ins Innere des Leibes fügren. Während diese die Luft

einathmen, ftogen zwei andere am zweiten Körperringe gelegene Stigmen Diefelbe wieder aus. Eine folche Einrichtung, außerlich an ben Luftlochern fcon ficher zu erkennen, kömmt niemals bei Würmern vor und be= fundet ftets ficher die Infektennatur. Die Körperober= flache pflegt febr fein und gart, meift ichlüpfrig und gelblich weiß zu fein. Sie leben, wie es von den Rafe=, Mift = und Fleischmaden allbefannt ift, unmittelbar in ben Stoffen, von welchen fie ihren Unterhalt nehmen. Andere wie die Sprobuslarven, Die fich frei berumtreiben und Blattläufe freffen, farben ihren Leib gewöhnlich grun oder braun. Ihr erster kegelformiger fehr kleiner und weicher Körperring wird später zum Kopfe und an ihm liegt die sehr dehnbare Mundöffnung. führt in eine nach hinten erweiterte Höhle, in welcher die nur bei dem Fressen weit vorgeschobenen Freswerk= Diefe bestehen aus einer gestreckt zeuge versteckt sind. fegelförmigen, hinten erweiterten und abgerundeten hor= nigen Scheide mit vier oder feche Borften in ihrer Sohle, welche durch besondere an der innern Wandung der Scheide befestigte Muskeln bewegt werden. Sie dienen zum Zer= drucken und Berquetschen bes Biffens, bisweilen auch bei eigenthümlicher Form zum Unklammern und Sefthalten. Außen am Ropfringe über der Mundöffnung figen zwei fleine borstentragende Fleischhöcker, welche in den Mund gurückgezogen werden konnen und die Unlage ber fvatern Fühler der Fliege find. Einige Beobachter wollen auf dicfen Sodern auch Augenpunkte beobachtet haben, boch liegt die Möglichkeit einer Täuschung darüber febr nab. Im Einzelnen weichen nun die Fliegenlarven wieder manichfach von einander ab. Auffallend zeichnen fich 3. B. die Arten der Gattung Epistylis aus, indem fie an den mittlen Leibesringen fleischige mit hornigen Bockern befette Wargenpaare haben, welche an die Bauchfuße ber Schmetterlingsraupen erinnern, dann burch die Berlangerung der beiden hintern Luftlocher in ein gemeinsames Rohr von Körperlange, welches furger und bewimpert auch bei ben mit horniger Körperhaut be= fleideten Larven von Stratiomys vorkommt. Larven leben im Baffer und fteden behufs des Athmens das Ende des Rohres über die Oberfläche des Baffers. Sie hauten fich merkwürdiger Weise auch nicht, fondern dehnen ihre weiche Larvenhaut mit zunehmendem Wachs= thum entsprechend aus, ja fie benuten diefelbe fogar noch als Puppenhulfe. Die meisten Kliegenlarven da= gegen werfen vor der Berpuppung die alte Saut ab, die Bilgmuden fpinnen fich eine eigene Sulfe, worin fie ben Buppenzustand verbringen und haben mit mehren Berwandten seitliche Luftlöcher zwischen den Körperringen. Die Puppen der Stechmücken besitzen nur die vordern Luftlöcher und hängen mit Diefen an der Oberfläche des Waffers, die Larven von Chironomus tragen an derfelben Stelle Riemen und konnen nicht wie jene fcwimmen, Roch andere zeichnen sich wieder fondern feten fich fest. durch andere Eigenthumlichkeiten aus.

Die Larven der Symenopteren ahneln eines Theils gar fehr den Fliegenmaden, andern Theils ichließen fie sich ben Schmetterlingsraupen eng an. Erstere sind die bei Beitem häufigern, haben immer einen weichen cylins brifch eiförmigen Körper, aber häuten sich doch, legen

gur Berpuppung die Larvenhaut ab und fpinnen fich meift auch eine befondere Puppenhülfe. Ihr ziemlich horniger Ropfring ift bergformig und tragt an der untern Seite die fehr fleinen raupenähnlichen Mundtheile, welche man als Oberfiefer, Unterfiefer mit Taftern, Unterlippe mit Taftern und als Spindel unterscheiden kann. Lettere ift eine zwifchen den Lippentaftern bervorragende Röhre, welche die zur Buppenhülfe erforderliche Seide fpinnt. Außerdem haben nun all diefe Larven zum weitern Unterschiede von den Fliegenlarven nur feitliche Luftlocher und feine After= öffnung, wie es von den Bienen und Wespen allbefannt Ihre Puppen befigen freie, dicht an den Leib ange= zogene Bliedmaßen. Die raupenförmigen Symenopteren= larven bestehen aus dreizehn Körperringen und haben einen deutlich abgesetzten hornigen Ropf in senkrechter Stellung mit nach unten gewendetem Munde. Bon ber Schritelmitte läuft eine Furche herab, welche auf der Stirn fich spaltet und ihre Schenfel zu ben untern Eden des Ropfes sendet, wodurch ein Ropfschild begrenzt wird, an deffen unterem Rande Die halbkreisformige Oberlippe gelenft. Auf ben Backen liegt ein einfaches Auge und unter diefem gegen den Mund bin ein furges drei-Im Munde nehmen die dicken gliedriges Fühlhorn. hornigen und gegahnten Oberfiefer die oberfte Stelle ein, hinter ihnen folgen die fleischigen mit drei = bis funf= gliedrigen Taftern verschenen Unterkiefer, zwischen diesen als verkehrt herzförmiges Fleischpolster die Unterlippe mit zwei breigliedrigen Taftern. Die unter einander gleichen Körperringe tragen bisweilen auf Bulften hornige Spigen, Stacheln oder Gabeln. Der erste Ring hat jederseits ein Luftloch und wie auch die beiden folgenden ein Paar gegliederte Fuge, aus vier Gliedern und einer hakigen Kralle gebildet. Rur die Holzwespen besigen blos diese Fußpaare, während die übrigen Familien noch Bauchfüße aufzuweisen haben, welche gewöhnlich nur am vierten und am vorletten Ringe fehlen, doch aber blos aus einem fegeligen Fleischhöcker besteben.

Die Schmetterlingsraupen (Fig. 6 C) unterscheiden sich von den letztgenannten Hymenopterensarven fogleich durch den Besitz von sechs einfachen Augen jederseits am Kopfe (Fig. 8) neben den Fühlern und auffallender noch durch die doppelte Reihe von Hafen am ganzen Umfange der größern zweisappigen Bauchfüße (Fig. 7 B), welche regelmäßig dem vierten und fünften und den zwei oder drei vorletzten Leibesringen fehlen, daher ihre Zahl geringer ist wie bei den Blattwespensarven. Die Manichfaltigkeit der Raupen spricht sich hauptsächlich in ihrer äußern Bekleidung aus. Gewöhnlich haben die Raupen der Tagschmetterlinge Stackeln und 16 Füße, die der

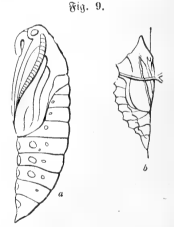


A Bruftfuß ber Maure ; B Bauchfuß.



Ropf ber Weibenraupe.

Abendschmetterlinge dagegen sind nackt und zieren sich nur auf dem vorletten Ringe mit einem Horn; beide pflegen zur Verpuppung keine besondere Hülfe zu spinnen. Die Raupen der Nachtschmetterlinge sind ebenfalls nackt, wenn sie jedoch im Innern von Pflanzentheilen sich aufshalten, mit kurzen zerstreuten Borsten besetz; die meisten auf Blättern lebenden aber haben dichte Vorstenhaare wie die Spinner oder zerstreute wie die Eusen und Spanner. Den Spinnenraupen sehlt auch das letzte Außpaar, einigen Eusenraupen noch die Paare am sechsten und siebenten Ringe, Spannern noch das am achten und bei einigen Mottenraupen sollen gar nur vier Fußpaare vorsommen. Die Schmetterlingspuppen (Kig. 9. a Abendsfalter, dechenen sich im Allgemeinen aus durch



Schmetterlingspuppen.

ihre feste derbe Haut und durch eigenthümliche Färbung und Zeichnung; die meisten stecken in besondern Hulsen. Unmittelbar vor der Verpuppung findet man übrigens an der Raupe die äußern Organe des spätern Schmetterlings schon deutlich angelegt (Fig. 10 Kohlweißling).

Ungleich manichfaltiger als in den aufgeführten Gruppen gestalten sich die Käferlarven, deren allgemeiner Charakter nur in dem großen hornigen Kopfe mit fräftigen beißenden Mundtheilen am untern Ende liegt. Ihr Leib besteht allgemein aus dreizehn Ringen. Diefe sind häusig fest und hornig, nacht, glatt und glänzend, oder aber weich und zart, dann meist weich behaart, auch wohl mit hornigen Höckern, Stacheln und Schildern besteht. Die Fühler am Kopfe fehlen nur sehr selten, sie



Bermandlung bes Schmetterlings.

siten bicht neben dem Munde und sind kurz drei = oder viergliedrig. Augen dagegen besitzen nur die Larven, welche frei auf Blättern leben oder eine rauberische Lebensweise führen, und zwar vier oder sechs an jeder Seite des Kopfes. Füße kommen nur an den drei ersten Ringen hinter dem Kopfe vor, an den übrigen niemals, und es bestehen dieselben aus vier hornigen Gliedern, in nicht wenigen Familien sehlen sie ganz, sonst aber sind sie in Größe und Stärke vielsachen Aenderungen unterworfen (Fig. 11. a Kopf, b Bruft, e Hinterleib.

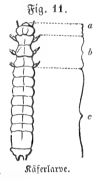
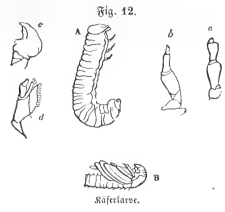


Fig. 12). So vermissen wir sie bei den Larven der Russel = und Prachtkäfer gang, treffen sie sehr klein und hakenlos bei denen der Bockkäfer, am größten bei denen der Laufkäfer, Staphylinen, Silphen u. a. Die mehr übereinstimmenden Käferpuppen ruhen nur zum Theil in Hussel, die von fremden Stoffen gebildet werden, und sind zarthäutig, mit eng an den Leib angezogenen freien Gliedmaßen.

Einen eigentlichen Buppenzustand durchleben, wie aus dem eben Gesagten hervorgeht, also nur die Insekten mit vollsommener Metamorphose. Es ist ein lethargischer Zustand mit völliger Umgestaltung des Körpers und seiner Organe. In dieser Umwandlung macht sich ein zweisacher Unterschied geltend. Entweder erscheint nämlich die Buppe nur mit einer sehr zarten farblosen Haut bekleidet, welche alle äußern Organe, also

Naturgeschichte I. 4.



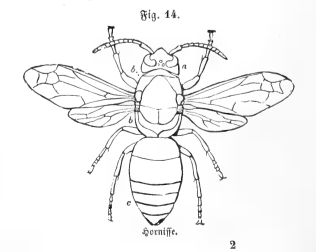
Flügel, Beine, Mundtheile, Fühler deutlich durchschimmern läßt, so bei den Käfern (Fig. 13), Hymesnopteren, Fliegen und einigen Netflüglern, oder aber sie bekleidet sich mit einer festen und gefärbten Haut, auf welcher jene Organe mehr minder deutlich durch



Buppe von Shdrophilus.

Furchen angezeigt find. In beiden Gruppen kommen nackte und in Gulfen steckende Buppen vor. Die Beränderungen der innern Organe von der Larve zum vollkommenen Insekt berücksichtigen wir besser bei der Betrachtung dieser Organe, zu der wir uns gleich nach der
Schilderung des äußern Baues wenden werden.

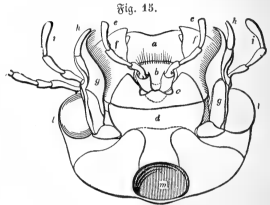
Der Körper eines jeden vollkommen ausgebildeten oder reifen Infekts (Fig. 14) besteht aus Kopf a, Bruft oder Thorax b und Hinterleib c oder Abdomen. Alle drei sind von derselben Hornhaut überzogen und durch diese gegliedert. Selbige besteht aus verschiedenen sehr schwierig zu isolirenden Lagen, welche mit denen in



der Saut der Wirbelthiere fich vergleichen laffen. Die äußerste klare und durchnichtige Schicht ohne befondere Structur ober noch beutliche Pflafterzellen zeigend ift die Oberhaut oder Epidermis und unter ihr folgt eine doppelte Lage zelligen Schleimgewebes, welche zugleich die den Rorper zeichnenden Farbstoffe enthalten. dritte Schicht endlich ift die aus fich freuzenden Fafern gebildete Lederhaut oder Cutis, von deren Beschaffenheit wefentlich die Dicke und Barte des Infektenpangers ab-Bei vielen Infekten zeigt fich die Oberfläche diefes Chitingeruftes glatt, bald wie polirt und glanzend, bald matt und völlig glanzlos, was aber häufig blos von einer hauchartigen Absonderung herrührt. Bunfte, Furchen und andere Bertiefungen ber Saut haben meift in der Lederhaut ihren Grund, ebenfo die Boder, Leiften und Dornen. Die Stacheln werden nur von der Oberhaut und der Karbenschicht gebildet, die Saare dagegen wurzeln in fleinen Taschen der Epidermis und andern in Größe und Form überaus manichfaltig ab, bis fie in wirkliche Schuppen übergeben.

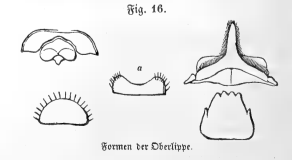
Der Ropf ift ein einfacher horniger Ring, eigentlich eine hoble Rugel mit zwei Deffnungen, doch in der Form fehr veranderlich, nicht minder in feiner Stellung gur Achse des Körpers. Die sustematische Entomologie muß, um die überreiche Gestaltenfülle übersichtlich und genau gruppiren zu können, auf alle möglichen Formverande= rungen, auf Stellung und Größe und Dberflächenbe= schaffenheit aller äußern Organe Rücksicht nehmen und hat fich längst genöthigt gesehen, eine strenge Terminologie für all diese Berhältnisse einzuführen. Wir können die= felben hier nur ganz übersichtlich andeuten und verweisen ben, welcher fich ernften und eingehenden anatomischen Studien widmen will, auf Burmeifter's Sandbuch der Entomologie, beffen erfter Band den allgemeinen Theil enthält. Die Stellung des Ropfes ift magrecht, fenfrecht, geneigt, vorragend, an ihm felbst hat man die Beschaffen= heit der Stirn, des Scheitels, Hinterhauptes, der Schläfen, Wangen, Bugel, Reble, Gurgel, des vor den Augen gelegenen Ropfschildes genau zu beachten. Die hintere Deffnung des Ropfes erscheint bisweilen etwas röhrig und bildet dann einen Sals. Born oder unterfeits liegt bie Mundöffnung mit den Fregwerkzeugen, den fehr wenigen Infekten gang fehlend, welche im reifen Lebens= alter gar feine Nahrung ju fich nehmen. Die Mund= theile, obwohl bei der fehr geringen Größe der Infeften gar häufig von gang unscheinbaren Dimensionen, ent= fprechen in ihren Bildungsverhältniffen doch ebenfo bestimmt der verschiedenen Lebensweise, wie dies bei den Bahnen der Saugethiere der Fall ift, und wer eine Gin= ficht in ben Organisationsplan ber Inseften fich erwerben will, muß gerade die Mundtheile mit aller Sorgfalt untersuchen, dabei naturlich stets die Loupe, bisweilen auch das Mifrostop zur Sand haben und alle Feinheiten an denfelben prufen. Es bestehen diese Mundtheile bei vollkommenster Entwicklung in ihrer Lage im Munde von oben nach unten aus der Oberlippe, den paarigen Ober= kiefern, den gleichfalls paarigen Unterkiefern und der So im Einzelnen ausgebildet beißen fie fauende oder beißende Mundtheile, weil fie gum Rauen ober Berbeißen fester und breiartiger Rahrungestoffe dienen, während sie reducirt und eigenthumlich mit einander verbunden zum Einfaugen tropfbar flüssiger Stoffe geeignet saugende Mundtheile genannt werden. Rur die Oberkieser sind in ihrer Anlage als wahre Rieser zu betrachten, die Unterkieser und Unterlippe, beide deutlich aus mehren Stücken zusammengesetzt, sind nach dem Grundplane des Gliederthiertypus Beine, welche von den zwei bei den Insekten spurlos verschwundenen Brustringen, deren allgemeine Grundzahl fünf ist, übrig geblieben und in Kauwerkzeuge verwandelt ihre Stelle an der Unterseite des Kopses genommen haben.

Bei beißenden Mundtheilen, am ausgezeichnet= ften bei den Rafern (Fig. 15), Seufchrecken und den

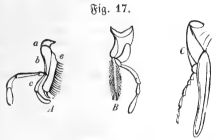


Mundtheile eines Schwimmfafers.

Retifluglern entwickelt, bildet die Dberlippe (Fig. 16) einen hornigen oder häutigen Lappen, welcher gerad= randig an dem vordern Ropfrande beweglich befestigt ift und mindestens den Grund der Oberfiefer verdeckend den Mund von oben oder vorn schließt, nicht felten aber fich felbst unter das den vordern Ropfrand bildende Ropf= schild theilweise oder ganz zurudzieht. Die Beschaffen= heit der Oberkiefer (Fig. 15f) hängt aufs Innigste mit der Rahrung des Infekts zusammen. Go find fie bei Roth = und Honigfressern fo weich und hautartig, daß fie weder zum Rauen noch zum Einbeißen dienen können, was bei den breiartigen Nahrungsstoffen natur= lich gar nicht erfordert wird, und von dieser Beichheit kommen bis zur gewaltigen Festigkeit alle Uebergänge Jeder Oberkiefer ift ein einfaches dreifeitig pyrami= dales Stück, welches mit zwei Gelenkköpfen außen am untern dicken Ende in der obern Seitenecke der Mund= öffnung gelenkt und durch zwei fehr kräftige Muskeln bewegt wird. Die innern Kanten beider Riefer andern nun je nach der Rahrung ihre Beschaffenheit; fie find weich, häutig, gefranzt, wenn die Nahrung fluffig oder

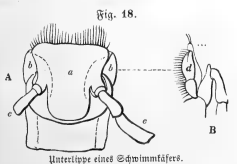


kreiartig ist, haben am Grunde aber doch eine breite von einander ab. Kausläche, die man Mahlzahn nennt; ist die Nahrung fester: so entwickelt sich dieser Mahlzahn entsprechend und wird bei dem blätterfressenden Maikäfer z. B. ein großer mit tiesen zackigen Quersurchen feilenartig gerauhter Mahlzahn, dabei bleibt die obere hakige Hälfte der Kieser schaft, sei es um die Bissen abzuschneiden oder sei es blos behuss des Ergreisens und Festhaltens. Neben ber hakigen Spize kommen noch kleine runde oder schafte der Untersippe den Lauskähren, wo die Oberkieser eine gar gefährliche Bange bilden. Die Unterkieser (Kig. 15 g; Fig. 17 A) slieder zuschen Stücken zusammengesetzt und je mit einem gegliederten Taster versehen, der selten sehlt. Sie



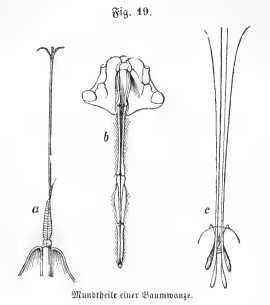
Berichiedene Unterfiefer.

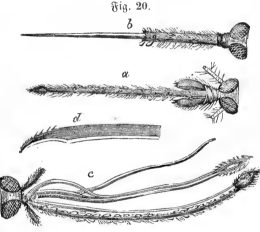
gelenken unter ben Oberkiefern mittelft zweier Gelenkköpfe, welche breien Muskeln bienen und an bem Grundftuck ober der Angel (a) figen. Auf Diefer Angel ruht ein schmales Stud auf ber Seite gegen die Oberkiefer (b) und ein zweites breieciges (e) platt bagegen. Letteres trägt in einer Gelenkgrube den Tafter. An den Innen= rand beider durch weiche Saut angeheftet ift das Rau= ftuck (e), welches mit jenen die Sohle fur die Tafter= muskeln und die Muskulatur bes fünften Stuckes bildet. Letteres (d) ist jenen nämlich beweglich ale helm aufgefest und andert mit dem Rauftuck wieder feine Große, Form und Testigfeit je nach der Rahrung. Die Unter= lippe (Fig. 18) erscheint bei genauerer Prufung aus Bermachfung zweier Unterfiefer entstanden zu fein und deutet diefes am deutlichsten bei den Geradflüglern an. Sie besteht aus einer am Ropfe gelenkenden bornigen Grundplatte (b), welche am Borderrande meift einge= schnitten ift und hier zwei gegliederte Tafter (c) trägt, amifchen benen wieder ein besonderer oft langegetheilter Lappen entspringt. Diefer Lappen (a) wurde dem Beim bes Unterfiefers entsprechen, heißt aber Bunge oder Ligula. Die Tafter der Unterficfer und der Unterlippe ftimmen um fo mehr mit einander überein, je beutlicher fich die Zusammensetzung ber lettern erhalten hat. dem Verschwinden dieser weichen auch die Tafter mehr



Sie find übrigens wirkliche Taftorgane und befigen eine von weicher Saut überzogene, nach dem Tode einschrumpfende Taftfläche am Ende bes letten Glieds. Die Anzahl ihrer Glieder schwanft von eins bis fechs, doch pflegen die Riefertafter vier bis feche, die Lippentaster nur drei bis vier zu haben. Unfere Figur 15 stellt die Mundtheile eines Schwimmkafers (Dytiscus marginalis) von unten gesehen in natürlicher Lage bar; a Oberlippe, b Zunge, c Kinnstuck, d Stiel= glied der Unterlippe, e Lippentafter, f Oberfiefer, g Unter= Riefer mit dem viergliedrigen Tafter i und dem zwei= gliedrigen Belm b, bann k die Fühler, Il die Augen, m das Sinterhauptsloch. Da die Theile beweglich verbunden find: fo braucht man nur die Spite eines Federmeffere in bas Gelenk ober die Raht einzuseten, um fie berauszubrechen und einzeln zu untersuchen. Ohne eine folde Untersuchung zuerft an großen Rafern wird man feine flare Einsicht in die Anordnung erlangen.

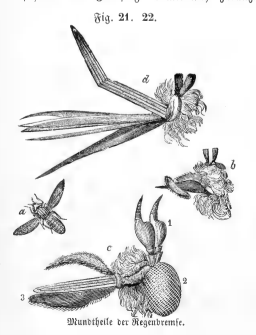
Bei fehr vielen Infekten verlieren nun die eben besprochenen Mundtheile mehr oder minder ihre freie Beweglichkeit und erleiden damit zugleich eigenthümliche Formveranderungen, fo daß es erft Ofen's geistreicher Deutung gelang, in den faugenden Mundtheilen diefelbe ursprüngliche Unlage wie in ben beißenden zu erfennen, welche bann von Savigny, Burmeifter und andern burch Scharfblick ausgezeichneten Entomologen fvecieller nach= gewiesen worden ift. Es verwandelt fich nämlich bei ben faugenden Mundorganen ein Theil der bei den beißenden frei beweglichen in Scheiden und Decken, unter welche fich die übrigen febr leicht verletlichen garten verstecken. Man fann fehr gut zwei Hauptgruppen dieser Einrichtung unterscheiden, in der einen find nämlich die vier Riefer in hornige fteife ftechende Borften oder Langetten ver= wandelt und dann bilden die hornigen Lippen eine Scheide um diefelben, fo bei den Salbflüglern und einigen Fliegen, oder die Unterlippe ift ein fleischiger zurückziehbarer Ruffel, der die furgen Borften umfchließt bei ben übrigen Fliegen; in der andern Einrichtung erscheinen einmal die Oberfiefer verkummert und die Unterfiefer fadenförmig verlängert von den großen Taftern der Unterlippe eingehüllt bei den Schmetterlingen, oder Die Unterkiefer bilden dunne Sornplatten und die beiden verlängerten Lippen find in einen faugenden Kanal ver= wandelt bei den Trichopteren, bei den Symenopteren endlich bleiben die Oberkiefer ftark und fraftig, und die in hornplatten verwandelten Unterkiefer hullen die fleischige zum Auffaugen ber Nahrung geeignete Bunge Um einfachsten zeigt sich von diefen Modificationen ber Mundtheile ber fogenannte Schnabel ber Semipteren, ber bei den Schildläusen einen furzen Fleischkegel barftellt, welcher vier feine fehr lange Borsten einschließt, bei vielen andern (Fig. 19) aber an der langen, nicht zurückzieh= baren hornigen Scheide (b) deutlich drei oder vier Glieder erkennen läßt, weil aus der Unterlippe mit ihren Taftern entstanden, mahrend die in Borften (a c) verwandelten Unterfiefer ihre Tafter verloren haben. Bei den Kliegen (Fig. 20) mit horniger Scheide ift diese nicht gegliedert, nur aus dem Grundftud der Unterlippe (a) gebildet, bagegen find die Unterfiefertafter hier erhalten, die vier Riefer wieder Borften (c) und die Oberlippe als breiter Deckel auf der obern Spalte der Scheide gelegen.



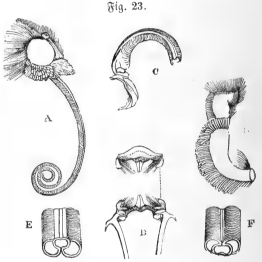


Minndtheile ber Stechmude.

Bunge ist der eigentlich stechende Theil (d). So verhalt es fich bei allen Zweiflüglern mit nicht zurückzieh=



Bei der Regenbremfe (Fig. 21 a, bei b barem Ruffel. und e der Ropf vergrößert, 1 die Fühler, 2 das Auge, 3 der Ruffel) besteht die Scheide des Ruffels ebenfalls aus. der umgewandelten Lippe und enthält die borftenförmigen Riefer und Junge (Fig. 22). Der Floh weicht, wie wir fpäter seben werden, schon erheblich davon ab, indem er fünfaliedrige Riefertafter und viergliedrige Lippentafter befitt, und die Lausfliegen konnen ihren kurzen fleischigen Mundfortsatzuruckziehen. Die Zweiflügler mit fleischigem Ruffel haben gewöhnlich eine fehr weite Mundöffnung, in welche fie ein davor herabsteigendes Hautrohr gang guruck= ziehen konnen. Bon bem Ende dieses geht magrecht nach vorn ein fleischiger, in zwei gewimperte Lappen endender Fortsatz aus, der in einer Bertiefung die vier in Borften verwandelten Riefer und die ebenfalls fehr fein borften= förmige Zunge birgt. Bei ben eigentlichen Fliegen aber fehlen- die Riefer, nur die Zunge als einzige Borfte ift vorhanden. Gang anders ift ber Bau des Schmetter= lingsruffels (Fig. 23 A). Man bemerkt vorn am Grunde desselben die Oberlippe als eine fleine dreiedige Sorn=



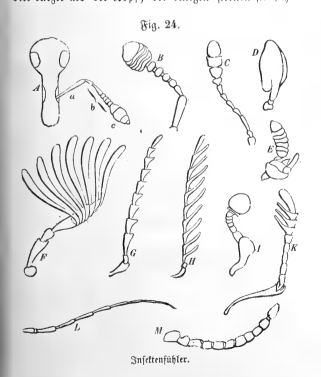
Mundtheile bes Schmetterlings.

platte und neben biefer die verfummerten Oberficfer (B) als zwei kleine bisweilen am Innenrande gewimperte Hornhafen. Darunter ragen nun ein Baar fadenförmige, im Zustande der Ruhe spiral aufgerollte Organe hervor, die Unterfiefer, deren Selm eben der Faden ift, mahrend an feinem Grunde Angel, Stiel, Tafterschuppe und ein kleiner dreigliedriger Tafter sich nachweisen läßt. Faden ift ein Halbrohr und bildet mit feinem Gegner (E F Durchschnitte) eine geschlossene Saugröhre, welche die Honigfafte aus den Blumen aufnimmt und in die Mundhöhle leitet. Die Unterlippe verbirgt fich als dreifeitige Hornplatte binter ben Taftern, ebenfo ihre Tafter Die mahre Bunge scheint gang zu fehlen und ber von Fabricius eingeführte Rame Rollzunge für die ein= rollbare Saugröhre gibt eine ganz falsche Vorstellung von deren Bau. Bei den Phryganeen und allen Trichopteren verhalten fich die Oberlippe und Oberkiefer wie bei den Schmetterlingen, die Unterkiefer dagegen find mit der viel längern Unterlippe am Grunde verwachsen und der löffel= förmig erweiterte Endlappen der lettern verengt fich gegen den Mund hin zu einem Kanale, welchen die ähnlich

geformte Oberlippe zu einer kurzen Saugröhre schließt. Die vier Tafter stehen frei ab. Die Symenopteren oder Immen endlich haben die fehr ftarken beißenden Ober= fiefer der Rafer, deren fie fich jedoch nicht zum Freffen bedienen, sondern um Höhlen für ihre Eier auszuarbeiten und um Nahrung für die Larven vorzubereiten. eigene Nahrung nehmen fie mit dem fleischigen oder häutigen Endlappen der Unterlippe, gewöhnlich Bunge genannt, auf. Ihre Unterkiefer find ftark feitlich jufammen= gedrückte lederartige Lappen, am Grunde mit der Unterlippe verwachsen und an dieser Berbindungsstelle Die Tafter tragend. Die verschiedenen Familien zeigen bier wieder erhebliche Unterschiede, welche Die Deutung Der einzelnen Theile erfdweren.

Nach dieser Darlegung der allgemeinsten und vielsach wechselnden Eigenthümlichkeiten der Mundtheile, welche das Berständniß der in der speciellen Darstellung der Familien und Gattungen unumgänglichen Angaben über diese kleinen aber höchst wichtigen und interessanten Theile des Insektenorganismus ermöglichen wird, wenden wir uns wieder zur Betrachtung des Kopfes zurück, an welchem noch die Fühler und Augen als zwei der bedeutungs-vollsten Organe die ausmerksamste Berücksichtigung verdienen.

Die Fühler oder Antennen find zwei deutlich gegliederte, in der unmittelbaren Umgebung der Augen beweglich eingelenkte Fortsäte. Gewöhnlich stehen sie zwischen den Augen vorn an der Stirn, viel seltener unter oder auch hinter denselben, häusiger darüber und davor, ja selbst in die Augen hineingerückt. Ihre Form ist wie Alles am Insektenleibe überaus manichfaltig sowohl hinsichtlich der allgemeinen Form wie in Betress der einzelnen Glieder. Unsere Figur 24 stellt nur wenige der hauptsächlichsten Unterschiede dar. Bald sind sie länger und viel länger als das ganze Insekt, bald kürzer bis viel kürzer als der Kopf; bei einigen strecken sie sich an

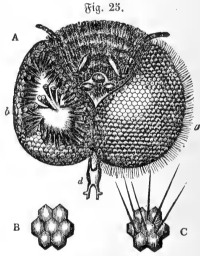


ben Seiten bes Leibes nach binten, bei andern richten fic fich fenkrecht auf oder wenden fich mehr weniger ge= neigt bis magrecht seitwärts ober nach vorn ab. immer fieben fie in der Rube frei ab, fondern knicken oder schlagen fich um und können eng an den Ropf an= gelegt, foggr in Gruben und Rinnen guruckgezogen Frei eingelenkt und aus beweglich verbunde= werden. nen Gliedern bestehend vermag sie das Inseft willfürlich zu heben und zu fenken, anzuziehen und abzuwenden, Die Ameisen und Bienen berühren fich mit denfelben, gleichsam als wollten fie fich badurch verftandigen, die Lamellicornier entfalten ihren Facher, Die rauberischen Ichneumonen halten ihre Fühler dauernd in zitternder Die Anzahl der Glieder schwankt inner= Bewegung. halb fehr weiter Granzen, ift am größten bei den faden= und horstenförmigen, wo fie bis auf hundert steigen mag, bei denen mit verschiedenstaltigen Gliedern viel geringer, meift nur 9 bis 11 und einige mehr ober weniger. Die Manichfaltigkeit der Formen zu übersehen, unterscheide man gunächst die Rühler mit einander gleichen Gliedern von denen mit ungleichen Gliedern, wo zumal die Grund= und die Endglieder eigenthumlich abweichen. Glieder gleich groß und gleich bick, fo heißen bie Glieder fadenförmig (L) wie bei vielen Lauffafern, wenn die Glieder cylindrifch find, schnurformig (M), wenn dieselben fuglig, borstenförmig, wenn sie allmählig an Länge Werden die einzelnen Glieber und Dicke abnehmen. dreieckig, so entsteht der gefägte Fühler (G), läuft die eine Ecke noch in einen langen Backen aus, der ge= fämmte (H). Bei allen diesen Formen pflegt das Grundglied das größte zu fein, weil in ihm die Muskeln zur Bewegung des ganzen Fühlers ftecken. aber das Grundglied fehr bedeutend die übrigen, fo beißt es Stiel und der Fühler gefnickt oder gebrochen (A); schwellen die Glieder allmählig kuglig an: so wird der Kühler keulenförmig (C), verdicken fich aber nur die letten Glieder plötlich und bedeutend: fo ift der Rubler geknöpft (B) und geht diefe Erweiterung nur einfeitig aus, so daß jedes Glied eine Platte oder ein Blatt bildet, fo entfteht ein Küblerfächer oder Blattfühler (F). Bisweisen er= scheint nur das lette Glied blafig aufgetrieben (J) oder gespalten (K) oder wie bei den Schwebfliegen lappig erweitert (D).

Ueber die Bedeutung der Fühler für die Insekten find viele Vermuthungen geäußert und zum Theil auch auf aufmerkfame Beobachtungen gestütt, doch fteht nur foviel fest, daß fie Sinnesorgane find. Bei vielen Inseften erkennt man, wie Burmeifter und Erichfon zuerst genauer nachgewiesen haben, in der harten Fühler= haut feine Grübchen oder Löcher, welche von einer garten Haut überspannt find und diese Haut konnte fehr wohl Ricchhaut fein, doch wollen Andere ganz neuerlichst unter ihr ein Bläschen fogar mit rundlichem Gehörsteinchen in feiner Fluffigfeit (am deutlichften bei lebenden Mai= käfern) gesehen haben, welches Schallschwingungen einem eigenen Nerven mittheilt. Die Beobachtungen über Diefe febr garten und fdwierig ju erkennenden Borrichtungen und demgemäß die Deutungen derfelben geben neuerdings wieder weiter aus einander, als taß fie fich einer allgemeinen Unficht näherten, und es ift hier dem Scharfblick und Scharffinn noch ein fehr ergiebiges Feld der Forschung geboten. Go konnten die Fühler also specifische Beruchs = ober aber Behörorgane fein. Beibe Sinnes= empfindungen fommen unzweifelhaft ben Infekten zu, wovon fich Jeder leicht durch eigene Beobachtungen in der Insektenwelt überzeugen kann, und andere Organe für diefe Sinne außer den später zu erwähnenden ganz absonderlichen Ohren konnte man noch nicht mit irgend einiger Sicherhaut auffinden. Auf beide Organe, Rafe und Ohr zugleich, darf man nun jene garten Saute in den Poren nicht deuten und fortgefette Untersuchungen muffen erst entscheiden, ob Behörblaschen wirklich vor= handen find, wenn nicht, murbe die Deutung auf Be-Freilich fehlen vielen ruchsorgan die treffendste fein. Infekten auch diese Poren in den Fühlern, die Saut derfelben ift gleichmäßig hart und trocken und diefe Be= schaffenheit widerspricht entschieden ber ebenfalls schon vertheidigten Deutung der Fühler auf Taftorgane, welche überdies die Insekten gang ausgezeichnet in den Taftern an den Unterkiefern und der Unterlippe besitzen. Welche specifischen Organe nun auch am Fühler noch nachge= wiesen werden mogen: so wird man dieselben doch immer als Wahrnehmungsorgane betrachten muffen, beren Urt uns allerdings ebenfo unbegreiflich bleiben wird wie die Sebfraft der Kalfen und die Spurnase der Sunde. Man beobachte nur einen langfühlerigen Räfer in feinem Treiben, wie er die Fühler absichtlich bewegt, dann ftill steht, wieder weiter wandert, abermals prufend die Fühler bewegt, Lufterschütterungen durch sie empfindet, dann drängt es fich unwiderstehlich auf, daß die Fühler ein Wahrnehmungs= organ für Luftschwingungen, Wärme, Feuchtigkeit und andere Eindrücke find.

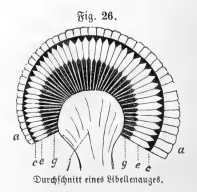
Ungleich sicherer wie die Kühler sind die Augen ber Insekten nach ihrem Bau und ihrer Bedeutung erforscht. Sie fehlen gänzlich nur mehren unterirdisch lebenden Insekten und auch vielen Larven, fonft find fie allgemein vorhanden und zwar als einfache oder als zusammen= gesette, beide häufig neben einander. In ihrem ganzen Umfange am Ropfe befestigt und nur höchst selten auf kurzen Stielen angebracht, können sie sich nicht bewegen, Augenhöhlen, Augenmuskeln und Lider, wie wir sie bei den Wirbelthieren sehr allgemein beobachteten, treffen wir bei den Insekten niemals. Der einfachen oder foge= nannten Nebenaugen, auf der Stirn oder dem Scheitel sigend, kommen höchstens drei, bisweilen nur zwei oder eins vor; am feltensten sind fie bei ben Rafern, besto häufiger in den übrigen Ordnungen. Jedes besteht in feinem anatomischen Bau aus einer glatten durchscheinen= den Hornhaut, in deren tief concave Unterseite eine kuglige Arnstalllinse eingepaßt ist, hinter dieser folgt dann der becherformige Glaskörper und die Nethaut, das Ganze von einer dunklen Farbschicht umhüllt. Das sind also die wesentlichen Theile des Wirbelthierauges auch bei ben Insekten. Die zusammengesetzten Augen, eines an jeder Seite des Ropfes, treten als freisförmige, elliptische oder nierenförmige gewölbte Flächen oft mit starkem Glanze hervor. Schon unter mäßiger Ber= größerung erfcheinen fie aus vielen fechseckigen für fich gewölbten Feldchen zusammengesett, daber man fie zum Unterschiede von den einfachen oder Punktaugen oft auch

facettirte ober Retaugen nennt. Bisweilen berühren fich beide Augen unmittelbar auf dem Scheitel, mahrend es andrerseits auch vorkommt, daß jedes Auge in zwei Die Bahl jener fechsfeitigen Facetten ift gang erstaunlich groß, allermeift 2= bis 6000, bei ber Stubenfliege 4000, bei einer Aefchna 10,000, ber Cicada orni 11,000, bei Sphinx atropos 12,000, bei Tag= schmetterlingen bis 17,000, und bei ber Rafergattung Mordella follen fogar 25,000 Facetten vorhanden fein. Um wenigsten haben die Ameisen, nur funfzig. In Form und Größe find fie nicht immer gleich auf ein und dem= Unter einander verwachsen sie zu einer felben Auge. gemeinsamen Hornhaut (Fig. 25 A. a. B. Fig. 26 a) und die fie trennenden Furchen find nacht oder mit Haaren befett (Fig. 25 C), welche alfo den Gefichts= freis eines jeden Felddens bewimpern. Auf ihren innern Bau find die zusammengesetten Augen schon seit langer Beit und fehr oft unterfucht worden, aber befriedigend erkannt erft in neuerer Beit. Sienach liegt nun unter jeder Facette eine Krystalllinfe und dann die übrigen

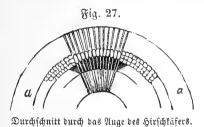


Auge ber Biene.

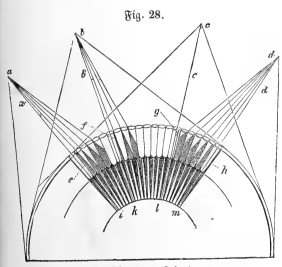
Theile des einfachen Auges, so daß also das zusammengesetzte Auge aus so viel Aeugelchen besteht, wie Facetten
auf seiner Oberstäche gezählt werden. Die Linse wird
durch eine wässerige Flüssigkeit (Fig. 26 b) von der Fornhaut getrennt und ist nicht kugelig oder Iinsenförmig, sondern gestreckt kegelförmig oder prismatisch (Fig. 26 c). Das hintere verdünnte Ende dieser Linse
umfaßt dutenförmig eine klare Substanz (e), welche dem



Glaskörper entspricht. Derfelbe scheint auf dem knopfförmig verdickten Ende des Schnerven (e) aufzusigen,
in Wahrheit aber wird er von einem davon ausgehenden Sehnervenfaden scheidenartig umfaßt und darum legt sich ein tief blutrother bis schwarzer Farbstoff. Wie die Länge und Form der Linsen nicht überall dieselbe ist: so ändert auch die Dicke der Fornhaut vielsach ab und erreicht z. B. bei dem Hirschläfer eine gar gewaltige Dicke (Fig. 27 a). Mit so vielen tausend strahlig in eine Halbkugel geordneten ganz unbeweglichen Aeugelchen muß



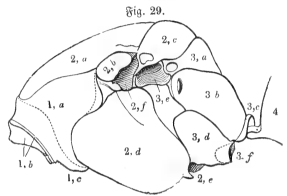
der Einfluß der aufgefangenen Lichtstrahlen auf den Sehnerven, bas Sehen überhaupt ein eigenthumliches fein. Man erflart fich daffelbe in folgender Beife. verschiedenfarbige Lichtstrahlen (Fig. 28) aus den Punkten a b c d auf das Auge, bann wird bas Meuglein h feiner gangen Lange nach vom Strable d' erleuchtet fein, weil derfelbe beffen Regel in der Längsachse durchdringt; die unmittelbar anliegenden Regel werden um fo weniger tief erleuchtet fein, je weiter fie fich von der Linie md Rur der Rervenfaden m wird alfo vom entfernen. Strahl d afficirt, alle daneben gelegenen kann der Licht= frahl wegen des undurchdringlichen dunkeln Pigments nicht erreichen. Ebenfo wird der vom Punkte c aus= gehende Strahl c' nur durch den Linsenkegel g hindurch gehen und auf den Nerven 1 fallen, ingleichen die Strahlen aus b und a auf tie Nerven k und i. Jeder Nervenfaden trägt seinen Reiz auf die kuglige Unschwel= lung bes Sehnerven über und in dieser verschmelzen nun bie vielfachen und verschiedenen Bilder aller Meugelchen Die nur schief und bis zu einer zu einem Ganzen. geringen Tiefe von einem Strahle getroffenen Rryftall= kegel nehmen kein abgeschlossenes Bild auf, erhalten



Bur Theorie bes Sehens.

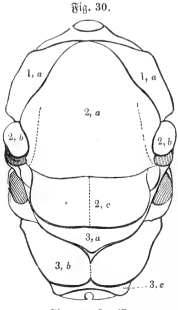
folches erft, wenn ihnen der Gegenstand nahgerückt wird. Die Zusammenseigung der Augen mag deren Unbeweglichsteit ausgleichen. Ob nun die Insetten mit beiden Augen zugleich oder je nur mit einem sehen, ob durch die viesen aufgenommenen Bilderchen nicht eine Berwirrung erzeugt wird, wie sie einen Punkt sixtren und andere derartige Fragen muffen wir unbeantwortet saffen. Jedenfalls ist ihr Sehen ein anderes als unfer eigenes mit zwei einfachen und beweglichen Augen.

Dem eben mit seinen außern Organen betrachteten Kopfe folgt am Insestenkörper als zweiter Hauptabschnitt ber Bruftkaften oder Thorax (Fig. 29. 30). Immer aus drei Ringen zusammengesett, zeigt er in deren Verhalten doch einen sehr großen Wechsel. Man unterscheidet die Ringe nach einander als Border-, Mittelund hinterbruftring oder griechisch als Prothorax (1),



Thorax ber horniffe von ber Seite.

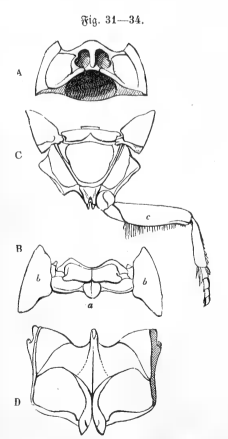
Mefothorax (2) und Metathorax (3). Bei ungeflügelten Insekten sind diese Ringe einfach, ungetheilt, vorn und hinten durch weiche Gelenkhaut mehr oder weniger innig mit einander verbunden und an der Unterseite neben der Mittellinie mit je zwei grubigen Deffnungen, in welche die Hüften der drei Baar Beine eingelenkt sind. Bis-weilen erscheint die obere Fälfte eines jeden Ringes durch



Thorax ber horniffe.

16

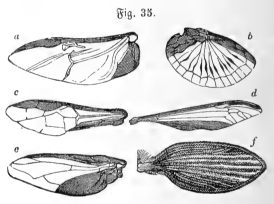
eine Kante oder Leifte icharf von der untern abgesett und dann bezeichnet man fie als Rucken = und Bruffftuck mit dem Bufat ihrer Lage als Border-, Mittel-, Sinterruden und ebenfo Border-, Mittel-, Sinterbruftbein oder griechisch jene als Pronotum, Mesonotum, Metanotum, Diefe als Profternum, Mefosternum und Metafternum. Bei geflügelten Infekten feten fich nun die Ringe wirklich aus folden Studen zusammen und verbinden diefe in bleibenden Rähten, und da durch die Flügelmuskeln die Seiten ber Ringe fich oft beträchtlich erweitern: fo werden auch diefe gewöhnlich von befondern Stücken gebildet und erhalten eigene Ramen. Um Prothorar ber Rafer (Fig. 31) ift das Seitenftud nur bei einigen Familien 3. B. den Lauf = und Schwimmfafern deutlich und leicht herauslösbar; es heißt Schulterblättchen ober Omium. Wichtiger und allgemeiner zeigen fich die Seitenplatten, allermeift zweigetheilt an bem zweiten und britten Bruft= ringe (Fig. 32), daher fie denn auch in der beschreibenden Entomologie schon langer berücksichtigt, leider unter ver= schiedenen Ramen aufgeführt worden find, die des Deso= thorag (Fig. 33) als vorderer und hinterer Flügel des Schulterblattes, die des Metathorag (Fig. 34) als Seiten = und Nebenseitenftuck oder Pleura und Para= pleura, anderer Benennungen nicht zu gedenken. besteht demnach der ganze Bruftkaften der Insekten bei höchster Ausbildung aus 16 Stücken, nämlich vier im ersten und je feche in den beiden andern Ringen. Bei allen Käfern, Wanzen, Cicaden, Heuschrecken und vielen Netflüglern erscheint der Prothorax als frei beweglicher



A Brothorax eines Schwimmtäfers. B Mittel- und hinterbrustring.
C Wiefothorax. D Weetathorax.

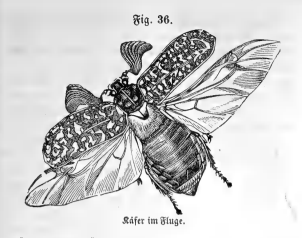
Ring zwischen Ropf und übrigem Leibe, bei allen übrigen bagegen ift er innig mit bem zweiten Ringe ober Defothorag verbunden und fann fur fich allein nicht bewegt werden: bei den Fliegen tritt er nur feitlich hervor, bei ben Schmetterlingen als schmaler Saum vorn am Defothorax, deutlicher noch bei den Symenopteren. Berhalten des mittlern Bruftringes ift hauptfächlich durch das an ihm eingelenkte vordere Flügelpaar bedingt. Sind die Borderflugel großer ale die bintern : fo uberwiegt auch ber Mesothorax an Größe die beiden andern Bruftringe und zeigt an feinem hinterrande eine Bulft oder einen breiseitigen Fortsat, den man Schildchen nennt. - Auch die Größe des dritten Thoragringes hangt von der Größe des an ihm haftenden zweiten Flügel= paares ab, und fann daber in einzelnen Fällen größer als ber Mefothorax fein, wobei er benn auch fein eigenes Schildchen bat.

Alls außere Organe tragen die Bruftfaftenringe nur die Bewegungswerfzeuge und zwar am untern ober Sternaltheil je ein Baar Beine und am obern der beiden hintern Ringe die Flügel. Die Flügel (Fig. 35) find bloke Hautlappen, welche von festen hornigen Adern,



Berichiebene Infettenflügel.

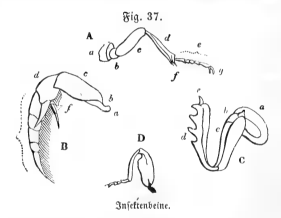
Merven oder Rippen ausgespannt werden und ihren Ur= fprung von der weichen Gelenkhaut zwischen Rucken = und Seitenplatten beider Ringe nehmen. Bei genauer Unterfuchung besteht jeder Flügel aus zwei auf einander liegen= den Hautschichten. Schiebt sich zwischen beide noch die Farbenschicht und Faserschicht des Leibes ein: so entstehen die harten hornigen Flügeldeden oder Elytren ber Rafer, Heuschrecken und Wanzen oder blos gefärbte Flügel bei vielen Symenopteren und Zweiflüglern. Auf ber Oberfläche der Flügelhaut bemerkt man häufig mikroskopische Härchen, welche bei den Schmetterlingen eine breite Schuppenform annehmen und hier die Träger der präch= tigen Farbenzeichnung find. Die harten hornigen Flügel= decken, wie sie bei den Käfern allgemein vorkommen, dienen nur zum Schute ber hintern weichen und werden im Fluge blos ausgespannt, nicht bewegt (Kig. 36), die hintern verbergen sich dann in der Rube je nach ihrer Größe verschiedentlich eingefaltet, unter ihnen. Adern in den blos häutigen Flügeln find verhornte Ranale, welche meist zu zweien aus dem Grunde bes Flügels hervortreten und dann in strenger Gesehmäßig= keit sich spalten und verästeln, bis sie die Fläche des



Flügels gleichmäßig erfüllen. Querafte verbinden bie Längsadern und gränzen dadurch Felder und Bellen ab. So überaus manichfaltig auch die Bertheilung und Veräftelung der Adern je nach den Familien, Gattungen und Arten erscheint: fo erfolgt diefelbe doch nach strengen Befeten und ift für die Unterscheidung von hoher Wichtig-Man hat daher auch schon längst die Sauptstämme und die von ihnen begränzten Felder mit besonderen Namen belegt, leider aber wie gewöhnlich diese nach fehr verschiedenen Principien gewählt und dadurch die Un= wendung erschwert und auch Berwirrung hervorgebracht. So ift es eine gang unstatthafte Parallele, die Adern nach dem Bau der Gliedmaßen bei den Wirbelthieren zu benennen und von Schulterader, Cubitalader zu reden, und doch find diefe Ausdrucke fcon gange und gabe. Run behalte man für die vordere am Grunde eintretende Hauptader den Namen Radius, für die hintere Cubitus bei und für den Stamm vor dem Radius Costa oder Randader und nenne die von diefen Sauptstämmen fich abzweigenden Längsadern Sectoren und unterscheide diese nach ihrem Hervortreten vom Flügelgrunde her als erfter, zweiter, britter Sector. Bei ben einzelnen Ordnungen werden wir noch weiter auf diese Berhaltniffe eingeben muffen. Gar manchen Infeften fehlen, wie schon eingangs hervorgehoben worden, beide Flügel= paare ganglich, bei noch mehren blos die hintern und in ber gangen Ordnung der Dipteren oder Zweiflügler find bie hintern in gestielte Anopfchen, Schwingfolben ober Salteren verwandelt. Mangel der vordern bei Unwesenbeit der hintern wird nur gang ausnahmsweise, nämlich bei einer Gespenstheuschrecke beobachtet. Dagegen außert fich die Verschiedenheit des vordern und hintern Flügel= paares außer in der schon besprochenen Umwandlung der vordern in Flügeldecken auch noch in anderer Beise fowohl der Größe wie der Form und der Structur. Auch die Saltung der Flügel im Buftande der Ruhe ge= währt je nach den Familien unterscheidende Eigenthum= lichkeiten, so tragen die Tagschmetterlinge ihre Flügel in senkrechter Stellung, die Nachtschmetterlinge legen sie horizontal, die Immen ebenfalls wagrecht aber gefreuzt über einander, die Beradflügler falten fie der Länge nach fächerförmig, einige Rafer schlagen ben Facher ein:, zwei= mal und noch öfter ber Quere nach ein, um ihn ganz unter die Flügeldecken verbergen zu konnen.

Die Beine sind paarweise an jedem Bruftringe und Naturgeschichte I. 4.

zwar in Gruben der Sternalftucke eingelenkt und außer durch diefe entgegengesette Stellung auch in ihrem Bau burchaus von den Flügeln verschieden. Sie besteben nämlich aus je einer Reihe horniger Cylinder, welche durch weiche Verbindungshäute und mabre Gelenkungen an den Enden mit einander verbunden find. fchnitt enthält im Innern wenigstens zwei Musteln, einen Streder und einen Beuger, welche ihre Sehnen durch das untere offene Ende an das obere des folgenden Abschnittes Die Bahl ber Abschnitte oder Glieder in jedem Beine andert zwar etwas ab, doch lagt fich der allgemeine Grundtypus leicht erkennen. Das erfte in ber Grube des Bruftftudes gelenkende Glied ift die Sufte ober Coxa (Fig. 37 A B C a), kugel =, ei = oder walzenförmig, an zwei mahren Gelenkfopfen fich bewegend, um bas Bein vor = und rudwarts richten zu fonnen. Das zweite febr fleine Glied, der Schenkelhals oder Trochanter (b) hat ben 3med, bas folgende Glied in feiner entgegengefetten Richtung zu halten und fteht daber winkelrecht gegen die Bufte und schief an den Schenkel angelegt. Der Schenkel oder Femur (c) pflegt ber ftartfte Abschnitt bes Beines zu fein, hat in den Springbeinen die ungeheuerliche Dicke



und andert überhaupt in feiner Große und Geftalt gar manichfach ab. Un feinem untern Ende gelenkt bas ebenfalls eine lange hornige Röhre bildende Schienbein oder die Tibia (d). Gewöhnlich von der Länge des Schenkels, ift fie rund, jufammengedruckt ober drei = bis vierkantig prismatisch und dann an den Kanten gern mit Stacheln oder Bahnen befest. Auch fcheiben =, blatt=, folben = , fpindel = und fugelformige Schienen fommen vor. Das obere in ben Schenkel eingelenkte Enbe ift verdunnt, das untere den Fuß aufnehmende bagegen erweitert und am außern Rande mit Stacheln oder Dor= nen, am innern aber in der Regel mit ein oder zwei beweglichen Stacheln, fogenannten Sporen (f) befett. Neberhaupt bietet das Schienbein gar manche fur die Systematif bedeutungsvolle Wichtigkeit. Der Fuß ober Tarfus (e) endlich besteht bei vollfommenster Ausbildung aus fünf furgen gelenkig verbundenen Gliedern, deren lettes zwei Krallen (g) trägt. Allein die Gliederzahl nimmt ab und finft bis auf ein einziges (C e) wie bei ben Läusen herab, ja bei einigen Käfern fehlt sogar der Tarsus ganglich und bei andern ift er, wenn auch mehrgliedrig, boch fo flein, daß er beim Weben gar nicht benutt wird. Unter Berucksichtigung ber verfummerten und verftedten 18 Infekten.

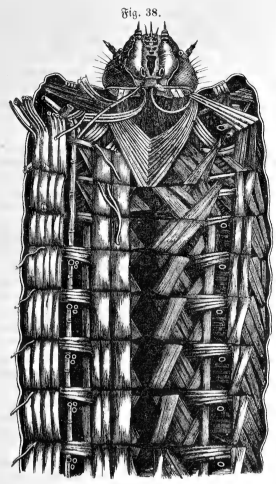
Glieder kann man im Allgemeinen behaupten, daß die vollkommenen Insekten einen fünfaliedrigen, die unvoll= fommenen einen dreigliedrigen Tarfus haben. Die Form ber einzelnen Glieder schwanft wieder vielfach, ift folben= förmig, cylindrisch, prismatisch, scheibenförmig und anders, je nach der Art der Bewegung. Ihre Unterseite bekleidet fich oft mit eigenthumlichen Saaren, Borften, Bolftern u. dal. Gang besonders zeichnet fich fehr ge= wöhnlich das lette frallentragende Glied aus. Rrallen find einfache Saken, nur felten gespalten, an ihrem Grunde oft von zwei Lappen tutenformig umfaßt. Außer den Eigenthumlichkeiten der einzelnen Glieder ber Beine muß man auch beren ganzen Bau in Bezug auf die jedesmaligen Berrichtungen beachten, und in Diefer Sinficht machen fich folgende erhebliche Unterschiede Lauffuße, wie wir sie am ausgebildetften bei ben Lauffafern antreffen (A), heißen alle langen Fuße mit platten Tarsusgliedern, schmaler Sohle und ftarken Bei ben Gangfüßen haben die Tarfusglieder breite behaarte Sohlen, fo bei den Bock- und Ruffelkafern. Bei den Schreitfüßen verfümmert der Tarfus der Border= Schwimmfüße (B) find flachgedrückte Beine mit langen flachen, an den Rändern ftark gewimperten Füßen und Springfuße (D) folche mit gewaltig verdickten, oft zugleich verlängerten Schenkeln, wie sie die Hinterbeine der Seufdrecken und Flohe zeigen. Die Raubfüße zeichnen fich durch fehr lange Suften und eine gezahnte Rinne am Schenkel aus, in welche bas ebenfalls gezahnte Schienbein eingeschlagen werden fann ganz wie die Klinge am Tafchenmeffer; diefe Bildung fommt nur an den Vorderbeinen g. B. der Gottesanbeterin und einigen Wasserwanzen vor. Grabfüße (C) endlich heißen die Borderbeine mit fehr breiten, gegähnten, schaufelformigen Schienen und verfümmertem Tarfus.

Der Hinterleib oder das Abdomen (Fig. 14 c) als ber lette Abschnitt bes Infektenkörpers ift feinem äußern Baue nach ber einfachste. Er besteht aus mehren Ringen, welche eine geräumige eiförmige, folbige, kegel= ober walzenförmige Söhle umschließen. Rur wenn die Rörperhaut fest und hornig ift, erscheint jeder Ring aus zwei Stucken, einem Bauch = und einem Rückensegment gebildet, letteres gewöhnlich bas größere. Die Rander der Ringe legen fich über einander, um die fie verbindende weiche Gelenkhaut zu schüten. Bei den Kafern find die Rückenfegmente die kleinern und weichen, weil diese durch die aufliegenden harten Flügeldecken geschützt werden. Eben diefe Einrichtung übt auch ihren Einfluß auf die Anzahl der Sinterleiberinge aus: Die meiften Rafer zeigen an ber Bauchseite nur funf, am Rucken beren fieben und vor dem erften noch die Spuren zweier; befigen fie da= gegen gang verfürzte Flügeldecken, welche den Sinterleib unbedeckt laffen: fo haben fie oben wie unten gleich Unter den Immen gabit man deutlich fieben Ringe. bei den Mannchen meift fieben, bei den Beibchen feche, doch gibt es auch Familien mit nur drei und andere mit acht und neun Sinterleiberingen, neun scheinen auch bei ben Schmetterlingen allgemein zu fein, nur funf dagegen bei den meiften Zweiflüglern, bei den übrigen Gruppen schwankt die Angahl zwischen funf und gehn. Besondere äußere Organe fehlen dem Sinterleibe bei den Rafern

und Schmetterlingen stets, in andern Ordnungen kommen paarige oder unpaare Fortsäte an der Spike vor. Die unpaaren erscheinen in Form eines Stachels, der zum Eierlegen, nicht selten aber auch als Waffe dient, und nur die Weibchen auszeichnet. Die paarigen Anhänge sien an den Seiten des letzten oder vorletzten Kinges in Form ungegliederter Griffel, Haken, Zangen oder gegliederter Fäden und Borsten, bisweisen von erstaunlicher Länge.

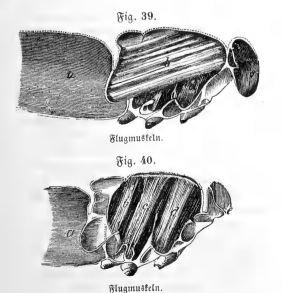
Bur Betrachtung ber innern Organisation übergebend muffen wir junadift die von dem außern festen Chitin= gerüft in die Körperhöhle eindringenden Fortfate beachten, welche weichen Theilen zum Schut oder zur Stüte dienen. Diefelben bilden im Ropfe zwei von den Randern der Reble fich erhebende Leiften, die bis zu den Augen fort= feten und an ihrem erhabenften Punkte durch eine Brude verbunden find, unter welcher ein Theil ber Sirnknoten lieat und über die der Schlund fortläuft. findet fich vor biefer Brude noch eine zweite tiefere, auf ber zwei Sornbogen die Speiferohre umfaffen und ein Theil der Muskeln für die Unterkiefer und Unterlippe fich ansegen. In den Bruftringen erheben fich neben den Suftgelenkgruben fenkrecht ftielartige Fortfage, am obern Ende gablig, am größten und ftarfften im Metathorag. Sie bienen wiederum ftarfen Musteln gum Unfat und die innern Gabelafte fich verbindend ein Gewolbe, unter welchem ber Markfnoten des Nervenspstems ruht und über das der Darmkanal fortläuft. Man hat in dieser Einrichtung den Grundtypus der Wirbel ber Anochenthiere erkennen wollen und eine Analogie darin ift auch nachweisbar, boch scheint dieselbe zu gesucht und wird burch die Entwicklungsgeschichte nicht unterflügt. ben Rändern der Rückenstücke der Thoragringe steigen fenfrechte Scheidemande herab, fchließen aber feineswegs die innern Höhlen ab. Im hinterleibe werden derartige Fortfäße nicht bemerkt.

Die Musteln ber Infekten, welche fich gum Theil an die eben erwähnten innern Gerufte ansegen, haben eine hellröthlichgelbe oder gelblichweiße Farbe und bestehen aus Bundeln von quergeftreiften Fafern, die theils parallel laufen, theils strahlig von einem Bunkte ausgehen. letterem Kalle entstehen die fegelformigen Muskeln, beren Spite häufig noch in eine hornige Sehne fortfett, welche mit bem zu bewegenden Stelettheile gang innig verwachsen Im Einzelnen ift die Muskulatur leider noch lange nicht befriedigend unterfucht worden, benn es gebort bagu ebenfo große Gefchicklichkeit ber Sande wie Ausdauer und Scharfblick. Bewunderung verdient auf diesem Gebiete daher noch heute die älteste Untersuchung, welche Lyonnet von der Muskulatur der Weidenraupe gab. Unfere Figur 38 zeigt dieselbe vom Ropfe und neun Leibesringen gradweife entblößt, um alle Musteln gur Unfchauung zu bringen. Lyonnet gabite im Ropfe diefer fingerlangen Raupe 228, im Leibe 1647, um ben Darm= fanal 2186 Musteln, wer bewundert bei einem folchen Apparate noch die Rraft und Ausdauer der Bewegungen, in welchen die Insekten alle Wirbelthiere weit übertreffen? Doch nur die weichhäutigen Larven besitzen diesen wunderbaren Muskelreichthum, die harten Leibesringel der reifen Insetten find nur mit febr wenigen Musteln ausgestattet.



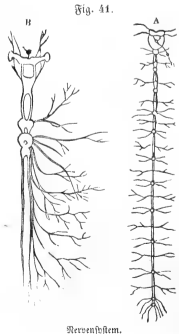
Musfulatur ber Weibenraupe.

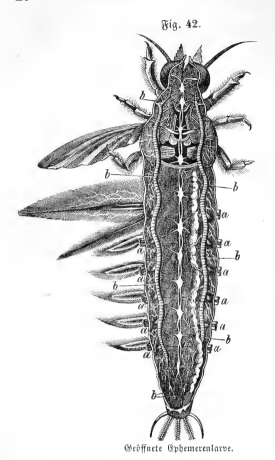
Die Flugmusteln bilden bei zweiflügeligen Infekten ein doppeltes Syftem; Die Schicht Des Seitenrudenmustels (Fig. 39 b) entfpringt nämlich innen am Seitentheile des Bruftbeines, fleigt schief nach oben und dient dazu die Flügel zu heben, mahrend die tiefer liegende Schicht ber ge= rader aufsteigenden zahlreichen Beugemuskeln (Fig. 40 bed) Diefelben herabziehen. Je nach der Größe der Flügel und



dem Flugvermögen andert naturlich die Starfe und Un= ordnung der Muskeln ab. Doch weiter durfen wir in Diesen Gegenstand bier nicht eingeben und verweisen daher auf Eponnet's und auf die fehr gediegenen Arbeiten von Strauß = Durfheim, Chabrier und Lubbod.

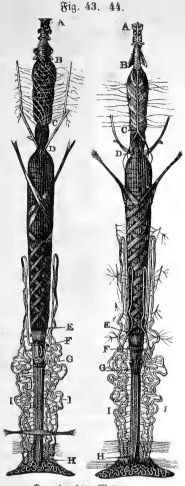
Das Rervensystem erscheint zwar allgemein in Form einer in der Mittellinie der Bauchseite gelegenen Ganglienkette, beren Anoten Rervenafte zu den benachbarten Organen aussenden, allein im Einzelnen bietet es doch wie die übrigen Organe gar manche Befonder= beiten. Die Angabl der Anoten zunächst übersteigt niemals die Bahl der Leibesringe, ift vielmehr in der Regel ge= ringer und finft bei febr unvollkommenen Infekten fogar auf ein Paar zurück. Die zwei ersten Knoten liegen im Ropfe und zwar einer über, der andere unter dem Schlunde, beide durch Käden verbunden und den sogenannten Schlund= ring bildend, die drei folgenden gehoren den Ringen des Bruftfaftens und die übrigen dem Sinterleibe, bier um fo weniger, je weniger berfelbe Ringe gablt, ja bei ben Wanzen und Birpen fehlen lettere gang. Bei den Inseften mit vollkommener Verwandlung reducirt sich gleich= falls die Anzahl der Anoten mit der Verfümmerung oder Berschmelzung einzelner Ringe. So pflegen Die Räfer im Bruftkasten nur zwei Ganglien zu besigen, eines im Prothorax und das zweite größere in den beiden folgenden Ringen, die Zweiflügler gar nur eines im ganzen Thorax. Ebenfo können während der Berwandlung alle Anoten im Sinterleibe fich verlieren, find bei furgleibigen Mitgliedern überhaupt nur wenige und kleine, größer und zahlreicher bei langleibigen, nämlich bis acht. Die Larven ber Infekten mit unvollkommener Berwandlung haben zwölf oder dreizehn und zwar stoßen dieselben unmittelbar an einander und jeder fendet nur einen Seitenaft aus ober sie sind weit von einander abgerückt, durch zwei parallele Stränge verbunden und jeder gibt mindestens vier Rerven den Ursprung. Figur 41 zeigt bei B das Nervenspstem des Maikafers, bei A und Figur 42 das einer Ephemeren=





larve. Der erfte über bem Schlunde gelegene, meift zugleich der größte Knoten heißt Gehirn, weil er die Rerven zu den Sinnesorganen abgibt, und besteht aus zwei durch bloße Einschnurung getrennten Balften. Das vorderfte und ftarffte Baar Nervenäfte geht zu ben Augen als Sehnerven, von deren kolbigem Ende foviele feine Nerven ausstrahlen als Aeugelden das große Auge zusammenfegen. gleich neben diefen entspringende Paar verforgt die Fühler und dringt einfach und unveräftelt bis in beren Spige Das britte Baar wendet fich in die Stirngegend, bildet hier einen kleinen Anoten, von dem aus die Nerven für den vordern Darmabschnitt laufen. Der erfte unter dem Schlunde befindliche Anoten hat eine herzförmige Geftalt und fendet feine Rerven zu ben Mundtheilen, vier oder feche Paare, ift felbst aber bei unvollkommenen Insekten häufig mit dem Bruftknoten verschmolzen. drei Anoten im Bruftkaften find entweder (zumal bei Larven) gleich groß, oder fie verschmelzen in zwei und felbst in einen fehr großen. Bon jedem geben zwei starfe Nervenpaare ab, eines für die Brustmuskulatur und Flügel, das andere hintere für die Beine, bisweilen jedoch nur eines, bas fich bann aber veräftelt. Sinterleibsknoten weichen bei ben Larven eben nicht von den Bruftknoten ab, erstrecken sich meist bis in den letten Ring, aber bei den vollfommenen Infekten find fie kleiner, in ihrer Anzahl oft bedeutend reducirt, bei einigen gar in einen kurzen Stamm zusammengezogen, bei fehr lang= leibigen jedoch stets zahlreich bis acht, jeder Anoten ein Nervenpaar aussendend, feltener zwei Paare. Von den Sinnesorganen haben wir bereits der Tafter oder Palpen als febr entwickelter Taftapparate gedacht und wohl mogen auch bin und wieder die Fühler, Die Ruffelfpige faugender Infekten, und die Fußspipen ein feines Taftgefühl be-Auch den Bau der Augen und der Fühler als fiten. Geruchorganes legten wir schon bar. Gin Geschmacksorgan durfen wir in der weichen Bunge, wie fie die Lauf= fafer, Grillen, Schrecken, Bespen u. a. haben, vermuthen. Daß die Infetten hören, unterliegt feinem Zweifel, allein der Rachweis eines befondern Gehörurganes ift trop vieler darauf gerichteter Untersuchungen noch nicht befriedigend ge-Rur bei einigen Gradflüglern aus ber Familie lungen. der Afrididen gelang es im britten Bruftringe über ber Bafis feines Kufpaares ein in einer Grube ausgespanntes Trommelfell und unter diefem ein Paar hornartige Fort= fate fowie ein mit Fluffigkeit gefülltes fehr gartes Blasden und eigenen Nerv zu entdeden, alfo einen Upparat gang geeignet Schallschwingungen wahrzunehmen. Locustiden und Achetiden liegt ein ähnlicher Gehörapparat in den Schienen der Vorderbeine. Die Lage Diefer Ohren ift freilich eine gang absonderliche und ebenso auffällig ihr auf diefe wenigen Gradflügler beschränktes Bor= fommen, boch barf man bie Soffnung nicht aufgeben, diesen ungemein garten und der Untersuchung die größten Schwierigfeiten darbietenden Gehörapparat auch noch bei andern Inseften mahrscheinlich an den verschiedensten Stellen ihres Rörpers aufzufinden.

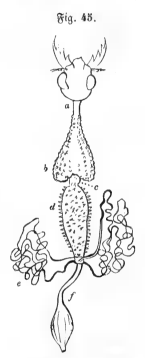
Der Berdauungsapparat zeigt, wie die große Manichfaltigkeit ber an feinem Eingange, ber Mund= öffnung befindlichen Freswerkzeuge vermuthen läßt, je nach der Lebensweise der Infekten fehr erhebliche Berfchieden= Allgemein läuft der Darmfanal von der Mund= öffnung geradlinig oder in Windungen gelegt durch den gangen Leib bis jum After, welcher nur felten g. B. den Larven der Bienen und Wespen fehlt. Sinfichtlich feiner Structur besteht bas Darmrohr aus mindeftens zwei Bauten, namlich einer innern ftructurlofen Schleimbaut und einer außern faferigen Mustelhaut, zwischen beiden liegt nicht felten noch eine dritte lockere Schicht, welche Drufen enthält und das den Darm umspinnende Luft= röhrennet. Darin stimmen Larven und ausgebildete Infekten überein. Bei erstern ift aber allgemein der Darm furz und weit, bei allen Schmetterlingeraupen, Immen, den meiften Fliegenmaden und Neuropteren nur von Körper= länge, bei Käferlarven etwas länger; bei vollkommen aus= gebildeten Jufekten bagegen pflegt der Darm die doppelte, dreifache, felbst bis fechsfache Körperlange zu meffen. Diese mährend der Umwandlung erfolgende Verlängerung betrifft jedoch nur einen Abschnitt des Darmrohres, wo= gegen die andern ihre ursprüngliche Ausdehnung bewahren oder fich gar verkurzen. Um auffallenoften ift naturlich diese Beränderung der Darmlänge bei solchen Insekten, welche als Larven von andern Stoffen fich nähren wie im reifen Buftande. Die Gliederung des Darmrohres läßt allgemein vier Abschnitte unterscheiden, die wir im Einzelnen uns anschen muffen. Der erfte berfelben ift die Speiseröhre oder der Nahrungsleiter, Defophagus (Fig. 43 und 44 B), mit der erweiterten Mundhöhle beginnend und als enges Rohr bis in den zweiten Körper= ring, bei vollkommenen Infekten auch bis zum Anfange des Hinterleibes reichend, furz und eng bei benen, welche



Darmfanal ber Weibenraupe.

fluffige oder breiartige Nahrung genießen, dagegen nach hinten in einen beträchtlichen Rropf erweitert, wenn die Nahrung fest und schwer verdaulich ift, wie bei manchen Rafern und vielen Gradflüglern. Bei vielen faugenden Insekten hängt an der Speiseröhre eine dunnwandige Saugblase, bald lang, bald nur furz gestielt. allgemein kommen Speicheldrufen, ein, zwei oder brei Paare, zum Theil schon in die Mundhöhle mündend vor (Fig. 43. 44 C). Es find einfache, gefchlängelte Ranale von fehr wechfelnder Lange bei Rafern, Fliegen und Schmetterlingen, feltener trauben = oder quaftenformige Drufenbufchel, wie bei ben Wanzen und Gradfluglern, in ihrer mittlen Schicht aus farblosen gekernten Zellen bestehend, welche die Speichelfluffigkeit abfondern. fehlen ganzlich nur den Ephemeriden, Libellen und Aphiden. Den zweiten Darmabschnitt (Fig. 43. 44 B- F. Fig. 45 a-d) pflegt man irrthumlich Magen zu nennen, er ift aber seiner Function nach der Chylusbildner und einen folden Magen wie die Wirbelthiere haben die Inseften gar nicht. Immer von febr beträchtlicher Größe, andert er in der Form fehr manichfach ab. Gleich bei ben Räfern zeigt er zwei auffällige Eigenthumlichkeiten. Bei einigen derfelben ift nämlich fein Eingang mit Bahnen und derben Muskelbundeln versehen und bildet hier also einen befondern Kaumagen, andern fehlt ein folcher und ihr Chylusbildner ift langer und mit einer Lage fleiner

Drufen umgeben, welche bie Berdauung befordern. Much bei vielen Gradflüglern und Retflüglern fommt wieder ein Raumagen vor, zugleich hinter ihm noch feche Blind= Bei ben Immen scheint ber Raumagen, ba biefe feine harte Rahrung genießen, einen andern 3weck zu haben, ihr Chylusbildner ift weit, gewunden und ohne Drufenbefat, ebenfo doch gänglich ohne Kaumagen verhält er fich bei den Schmetterlingen, ift lang robrenformig bei den Zweiflüglern, endlich bei den manzenartigen Insekten sehr lang und streckenweise erweitert. Um Ende Dieses chylopoetischen Darmabschnittes befinden fich bei allen Infetten fogenannte Ballengefaße (Fig. 45 e. Fig. 43. 44 F), allermeist einfache, felten zackig verästelte oder schnurartig geschlängelte Röhren, welche ihren gelben, braunen oder rothlichen Inhalt in ben Darm ergießen. Ihre Anzahl beträgt vier oder feche, bei Immen viel mehr, bei vielen Gradflüglern hunderte. Man nannte

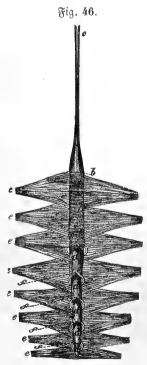


Darmfanal eines Raubfafers.

fie Gallengefäße, weil fie in den vermeintlichen eigent= lichen Magen munden und eine besondere Leber, Diefes zum Berdauungsproceß überaus wichtige Organ, fouft bei den Infekten nicht aufzufinden ift. Undere nennen fie auf Medel's Borfchlag zu Ehren ihres Entbeders Malpighische Gefäße. Die chemische Analyse hat jedoch mit Bestimmtheit in ihrem Secret Harnfaure nachgewiesen und fo fonnen fie nur als Rieren gedeutet werden, freilich hat Lendig neuerdings in einzelnen dieser Befäße Eigen= thumlichkeiten des Baues erkannt, welche vermuthen laffen, daß ein Theil derselben andere vielleicht der Leber ent= fprechende Functionen hat, wogegen aber Röllifer fogleich mit aller Entschiedenheit Widerspruch geltend gemacht Ihre Bahl, Form, Lange, Mundungsweise in den Darm ändert je nach den Familien gar erheblich ab. Der dritte Abschnitt des Darmkanals, gemeinlich Dünndarm genannt, ift ber Chymusleiter (Fig. 43. 44 E), nur

eine enge, furze, muskulöse Strecke, bisweilen nach hinten keulenförmig aufgetrieben oder andernfalls etwas langer und mit einem besondern Blinddarm versehen. Der lette Abschnitt (F) bildet den Dickdarm und dessen Ende (G) den Mastdarm, meist birn = oder glockenförmig, seltener eine bloke Röhre.

Den einfachsten und unvollkommensten Bau unter allen innern Organfustemen zeigt bas Befäßigftem oder Draan des Kreislaufes, fo auffallend unvollfommen, daß man deshalb hauptfächlich die Infekten unter die Beichthiere und Krebse herabwürdigte. Es fehlt nämlich ein geschloffenes burch ben Körper verbreitetes Befaß= fuftem ganglich und das Blut umfpult frei, doch in be= stimmten Strömen alle innern Organe. Der um die Anatomic der Infekten hochverdiente Newport will zwar bei Ephemeren an den beiden Hauptblutströmen im Hinter= leibe garte Wandungen beobachtet haben und legt damit die Bermuthung nah, daß die Blutgefage überhaupt wegen ihrer Bartheit noch nicht zur Anschauung gebracht worden feien, allein andere in der Beobachtung der feinsten Dr= ganifationeverhältniffe fehr geübte Forscher haben Blut= gefäße nirgends bei ben Infetten auffinden fonnen und wir muffen daher, fo überraschend und feltsam auch die freie Bluteirkulation erscheint, Diefen Thieren Die Blut= gefäße absprechen. Rur ein Centralorgan für ben Rreis= lauf ift vorhanden und zwar in Form eines am Rücken des Hinterleibes gelegenen gegliederten und contractilen Längsgefäßes (Fig. 46. 47), bas mittelft breiediger Muskeln (e) an ben hinterleiberingen befestigt ift. Seine Wandungen bestehen aus Längs = und Querfasern, innen und außen von Saut überzogen. Durch flappenartige Bervorragungen (b) an den eingeschnürten Stellen wird Die innere Sohle in Rammern (a) abgetheilt, welche gegen das Kopfende (c) hin sich öffnen. Hinter jeder Klappe



Rüdengefäß.

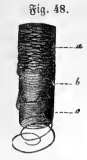
Fig. 47.



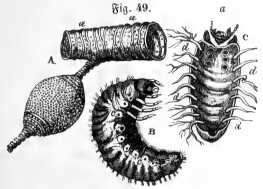
Rückengefäß geöffnet.

befindet fich rechts und links eine halbmondformige Deffnung (c), die fich burch eine nach innen fich öffnenbe Rlappe ichließt. Durch Erweiterung der Kammern öffnen fich nun die feitlichen Spalten, das Blut tritt ein, durch Verengung aber schließen sich diese Spalten und das Blut wird der Länge nach durch die Kammern getrieben und endlich durch die fadenförmige Berlangerung nach vorn, welche einfach oder kurz verästelt im Ropfe endet, ausgestoßen, von wo es bann feinen freien Lauf burch ben gangen Rorper beginnt. Ein befonderes pulfirendes fackförmiges Berg hat Wedl neuerdings am hintern Ende des Rudengefäßes bei Bogellaufen entdeckt, boch wurde daffelbe allgemeiner verbreitet ben frühern Beobachtern nicht entgangen fein. Das Insektenblut besteht aus einer farblofen, zuweilen auch gelblichen, grunlichen ober rothen Fluffigkeit, in welcher nur wenige fehr fleine, ovale ober rundliche Blutforperchen schwimmen.

Das Athmen aller Infekten im reifen Buftande geschieht durch Tracheen, welche gang im Gegensat zu dem Gefäßsystem ein alle Organe des Körpers umspinnen= des oder durchwirkendes System verästelter Röhren bilden. Sie heißen Tracheen, weil fie mahre Luftröhren find, d. h. die Luft durch besondere Deffnungen, die schon oben erwähnten Stigmen, aufnehmen und durch den Körper führen und zugleich aus einer Spiralfaser bestehen. Eine sehr elastische Faser verläuft nämlich in engen und dichten Spiralwindungen (Fig. 48 c) zwischen einer ziemlich dicken äußern Haut (a) und einer viel dünneren innern und ift nach Lendig's Untersuchungen nur das Product dieser innern Chitinhaut. Die Luftlöcher oder Stigmen find bei großen Insekten leicht aufzusinden, an Larven (Fig. 49 Bc, Fig. 42 aa) sowohl wie an ausgebildeten Insekten (Fig. 50. 1—7), ändern in ihrer Anzahl, noch mehr aber in ihrer Form ab, find bald mit einem be= sondern Hornring eingefaßt, besigen ftets eine innere Hautfalte, welche die Deffnung frei läßt (Fig. 51 a) oder aber schließt (b), wenn fremde Gegenstände wie Wasser oder Schmutz eindringen wollen. Bur Abhaltung

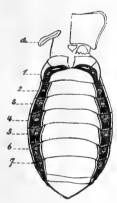


Bau ber Tracheen.



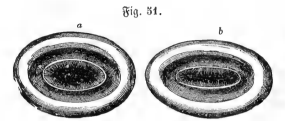
Athmungewerfzeuge.

Fig. 50.



Luftlöcher bes Rafers.

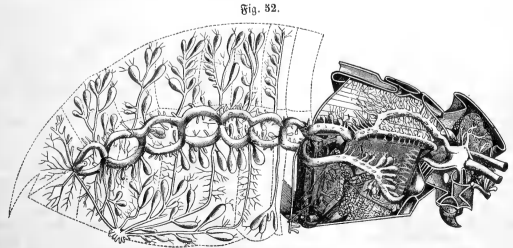
von Staub dient bisweilen auch ein Besat von Haaren. Daß diese Stigmen wirkliche Athemlöcher sind, davon überzeugt man sich seicht, wenn man sie bei einem lebensen Insekt mit Gummt oder Lack verklebt, dann erstickt alsbald das Thier oder wenn man es in Spiritus steckt, welcher sogleich durch die Stigmen in die Tracheen einstringt und deren Luft in Bläschen hervortreibt. Bon den Stigmen nun nehmen die Tracheen ihren Ursprung, verbinden sich unter einander zu seitlichen Hauptstämmen, welche den Körper durchziehen und überall Aeste abgeben, die wieder vielsach verästelt alle einzelnen Organe bis zu den äußersten Spizen der Kühler, Küße und Flügel versforgen. Die letzten und feinsten Röhren enden blind, so daß die Luft auf demselben Wege zurücksehren muß,



Luftlöcher einer Schmetterlingspuppe.

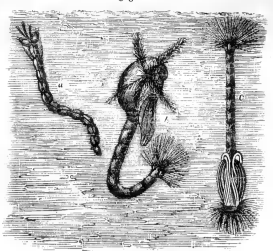
auf welchem sie eingedrungen ist. Unsere Figur 52 stellt die Berbreitung dieses Systemes im Körper des Maikäsers dar, Figur 42 S. 20 die Hauptstämme bei einer Ephemerensarve. Die größern Stämme sind schon mit bloßem Auge zu erkennen, die kleinern nur unter dem Mikrostop. Gar häusig kommen blasige Auftreibungen an ihnen vor, so zwei große Luftblasen im Hinterleibe bei Fliegen, Immen und vielen Schmetterlingen, bei andern an andern Stellen der Hauptstämme und auch an feinen Querästen, jedoch niemals bei den Larven. An den Blasen der stärkeren Tracheen bemerkt man den Spiralfaden ebenfalls, an denen der seinen Queräste aber verschwindet derselbe wie in deren seinsten Enden selbst.

Bei mehren in Wasser lebenden Larven und Buppen find statt der seitlichen Athemlöcher Kiemen vorhanden, so bei den Mücken (Fig. 53 Federmücke), den Phryganiden, Ephemeriden, Libellulinen und unter den Käfern bei den



Tracheenfpftem bes Dlaifafers.

Fig. 53.



Larve der Federmücke

Diese Riemen bestehen aus cylindrischen Gyriniden. oder blattförmigen und fehr garthäutigen Auswüchsen des Leibes, einzeln oder buschelweise gruppirt und von äußerst fein und vielfältig verzweigten Tracheenstämmen Bei den Libellulinenlarven ftecken die blatt= durchzogen. artigen Riemen absonderlicher Weise im Mastdarm, durch deffen beständige Bewegung und die rhythmische Deffnung und Schliegung bes Uftere ein fteter Bafferftrom barauf unterhalten wird. Mit der Bermandlung gehen fie übrigens ftets verloren, denn kein Infekt im reifen Buftande befitt Riemen. Das Tracheenspftem ift übrigens nach Bau wie nach der ausgedehnten Berzweigung ein fehr fraftiges Respirationsorgan, das zugleich den Körper ungemein erleichtert in viel höherem Grade als das Spftem von Luftzellen und Luftkanälen im Bogelkörper. Gerade auch die feine alle Organe umspinnende Berzweigung ber Tracheen, wodurch die Organe felbst hauptfächlich in ihrer bestimmten Lage erhalten werden, macht auch das ge= fchloffene Blutgefäßfystem entbehrlich, das Blut umfpult überall die Luftröhrenäste unmittelbar und bezieht durch beren Wandungen feinen Bedarf an Sauerftoff. Bei ber wiederholten Sautung, welcher alle Infeftenlarven unterworfen find, ftößt übrigens das Tracheenstystem zugleich mit dem Nahrungskanal feine innere Sautschicht mit dem Spiralfaden ab. Schon Swammerdam beobachtete diefen Proceß bei der Larve des Nashornkafers und bildete die alten Luftröhrenfeten ab (Fig. 49 C d a).

Befondere Abfonderungsorgane kommen mehrfach verschiedene bei den Infekten vor. So finden sich entsprechend den Hautdrusen der Birbelthiere nicht felten unter der Haut rundliche Drusenbälge, welche auf der Gränze der Leibesringe und Fußglieder durch kurze Ausführungssänge einen starkrichenden Saft entweder in Tropfen oder als Ueberzug der Haut hervortreten lassen. Der berüchtigte Gestank der Banzen aber wird nur von einer im hintern Brustringe gelegenen birnförmigen Druse producirt, bei andern treten solche Organe als paarige Aftersbrügen auf, deren einsache Drusenschläuche in ein besonderes Sammelbehälter münden, so bei vielen Käfern. Unter den Immen besigen mehre zwei lange Orusenschläuche in der Aftergegend, welche ihr giftiges Secret ebenfalls in

ein birnförmiges Behälter entleeren, von wo sie es mittelst eines hohlen Stachels ihren Feinden oder ihrer Beute einimpsen. Der Stachel hat seinen eigenen Muskelsapparat, bisweilen auch eine besondere Scheide. Absonderungsorgane anderer Art sind die Spinndrüsen bei solchen Larven, welche behufs ihrer Berpuppung sich eine Hülse oder ein Gespinnst bilben. Sie bestehen aus zwei oder vier langen (Fig. 54 A A), dickwandigen Blindschläuchen, welche gewunden an den Seiten des Leibes liegen und nach vorn in enge Kanäle auslausen, die gemeinlich auf der Unterlippe munden und hier den eigensthümlichen Saft hervortreten lassen. Bei der Larve von

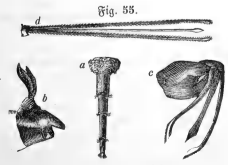


Spinngefäße ber Weidenraupe.

Myrmeleon erscheint der weite Mastdarm in einen Seide absondernden Drüsensack umgewandelt, dessen gegliederte Spinnröhre an der Stelle des Afters hervorgeschoben wird.

Endlich muffen wir noch der Fortpflanzungsorgane gedenken, die wiederum höchst manichfaltig und zum Theil complicirt in ihrem Bau, doch nach einem allgemeinen Grundplane angelegt erscheinen. Die männlichen und weiblichen, schon in den Larven deutlich angelegt, aber erst während des Puppenzustandes sich vollkommen entwicklind, sind auf verschiedene Individuen vertheilt und das bisweilige Vorkommen wirklicher Zwitter kann nur

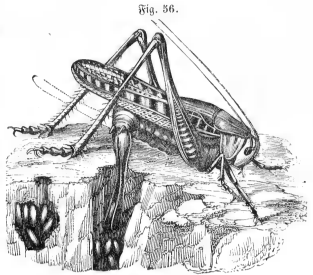
als zufällige Ausnahme, als Migbildung betrachtet Gemeinlich unterscheiden fich beide Geschlechter schon äußerlich, indem die Männchen schlanker, zierlicher gebaut und verschiedentlich mit Bierrathen gefchmuckt find, die Beibchen dagegen fraftiger, plumper, zumal im Sinter= leibe und hier denn auch besondere Legapparate befigen. Much an den Fühlern, den Flügeln und an den Füßen kommen nicht felten geschlechtliche Unterschiede und zwar fehr auffällige vor. Interessant ift das Borkommen gefchlechtslofer Individuen bei den Ameifen und Bienen, doch darf man diese keineswegs als mabre Rentra beuten, fie find vielmehr Beibeben mit verfummerten Fortpflanzungsorganen und bin und wieder befigt eine folche Arbeiterin noch wirkliche Zeugungsfähigkeit. ihnen in ihrem Staate zugewiesene Arbeit kommt ja auch fonft unter ben Infeften nur ben Beibeben gu. weiblichen Organe bestehen aus ber feimbereitenden Drufe oder dem Gierftock, beffen Ausführungsgang und ben äußern Unhängen. Die ftets paarigen Gierftoche, rechts und links im Sinterleibe gelegen, bilden die Gier in blind endenden Röhren von verschiedener Lange, Bahl und Anordnung und äußerlich von einem feinen Tracheen= net umfponnen. Alle diefe Röhren vereinigen fich in eine gemeinschaftliche, welche Eileiter heißt und von derberer Structur ift. Sierin verweilen die Gier, bis fie befruchtet worden find. Da wo der rechte und linke Eileiter fich vereinen, ist ein einfacher oder paariger Behalter an= gebracht, die fogenannte Samentasche, bisweilen noch mit einem befondern Drufenschlauch verfeben. zweiter birnförmiger Behälter, als Begattungstafche unter= schieden, nimmt mahrend der Begattung das mannliche Begattungsorgan auf. Um Ende des Ausführungs= ganges treten oft noch eigene Absonderungsorgane, Drufenschläuche auf, welche ben Ritt zum Befestigen ber Gier, auch den giftigen Saft zur Erzeugung ber Pflanzengallen liefern. Der Legapparat am Ende des Sinterleibes ift je nach ber Urt und Weife, wie die Gier an ben zur Entwicklung ber Jungen gunftigen Ort gebracht werden, höchst verschieden, immer aber gang zwedmäßig. Bei der Bremfe (Fig. 55 a), auch den Fliegen und mehren Rafern besteht derfelbe aus einer gegliederten Röhre, beren Glieder wie bei einem Fernrohr fich in einander fcbieben. Bei den Seufdrecken erscheint diefe Röhre zweiflappig und fabelformig nach oben gefrummt, bei noch andern (b) vierklappig mit obern unbeweglichen Theilen und untern zusammenlegbaren. Die Birpen und Ader= flügler haben einen Legstachel, der als spigiger Bohrer oder feine scharfe Sage (d von ber Schlupfwespe, b von



Legröhre und Legftachel.

Naturgeschichte I. 4.

ber Cicade) von einer zweihälftigen Scheide umgeben in die härtesten Substanzen die Höhlung für die Cier außarbeitet. Mit ihm sticht die Heuschrecke (Fig. 56) in den sesten Erdboden und ebenso versenkt die Maulwurss-



Gierlegende Seufchrecke.

grille ihre Eier (Fig. 57). Die Schlupfwespen wissen fich mit Gulfe ihres langen Legstachels den Zugang zu den sicher verborgenen Giern der Mauerbiene zu öffnen und ihre Gier in diese (Fig. 58) zu bringen, damit die

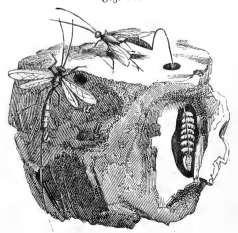
Fig. 57



Gier ber Maulmurfsgrille.

ausschlüpfenden Larven von jenem Ei zehren können, und die Sägewespe bohrt das harte Holz des Rosen= strauches (Fig. 59) an, die rothe Zirpe andere Aeste mit

Fig. 58.



Gierlegende Schlupfwespe.



Gier ber Sagewespe.

hunderten von Löchern, je einem für jedes Ci (Fig. 60). Die Weibchen vieler Insetten brauchen nicht ihre Eier mit Sorge um die ausschlüpfende Brut unterzubringen und ihnen sehlt natürlich auch ein besonderer Legapparat. — Die keimbereitenden männlichen Drüsen liegen gleichfalls paarig im Hinterleibe und bestehen entweder blos aus zwei Blindschläuchen oder aus vielen kleinen sehr verschiedentlich gruppirten und vereinigten, welche in zwei Ausführungsgänge münden. Auch diese verbinden sich später und haben hier blasige und drüsige Unhänge. Die Begattungsorgane werden von hornigen Leisten, klappensund zangenförmigen Fortsätzen gebildet, die ebenso vielsfach abändern wie die Legapparate der Weibchen.



Gier ber rothen Birpe.

So feben wir benn bei ben Infekten mehr wie in irgend einer andern Thierklaffe für die Nachkommenschaft in vielfacher und fehr umftandlicher Beife geforgt, ja das ganze Leben diefer Thiere bewegt fich hauptfächlich um die Erhaltung der Art, diefer ordnen fich alle Beburfniffe bes Individuums unter. Seine ganze Thatig= feit außer der Nahrungsaufnahme richtet das reife Infeft nur auf bas Fortpflanzungsgeschäft und gar manche nehmen im ausgebildeten Buftande nicht einmal Rahrung zu sich, beschließen auch ihr Leben, sobald fie jenes Ge= schäft vollbracht haben. Die Befähigung und der Trieb zur Fortpflanzung tritt fogleich mit der völligen Ausbildung des Körpers nach vollendeter Metamorphose ein. Die Mannchen fuchen alsdann die Weibchen auf, pflegen zu diefem Behufe beweglicher, oft mit langern Flügeln, Küblern und Beinen und mit einem ausgezeichnet farken Witterungsvermögen ausgeruftet zu fein und wiffen die meift an Bahl geringern Beibeben in ihren Berftecken und felbst auf wunderbar weite Entfernung ficher auszukundschaften. Ihr Begattungstrieb ist oft aber auch fo ftart, daß fie in Ermangelung von Beibchen ber eigenen Art folche fremder Arten fich anpaaren und Baftarde erzeugen, ja daß sie ihr Leben bis ins folgende Jahr erhalten, wenn fie im ersten nicht für die Rachkommenschaft forgen konnten. Das Mannchen bat mit ber Begattung felbst die Aufgabe feines Lebens gelöst und ftirbt in der Regel bald darauf, fur das Beibchen bagegen tritt mit berfelben erft die Bauptbefchäftigung ein, seine ganze Sorge und all sein Thun richtet sich nunmehr auf die Unterbringung der Gier und die Pflege für die Brut. Darauf allein verwendet es seinen feinen Instinkt und den oft bewunderten Aunstrieb, der je nach den Kamilien sehr verschiedentlich sich kund gibt.

Die Räfer beschränken sich gemeinlich darauf, ihre Eier an einem vor Feinden gesicherten und der Larve binlangliche und geeignete Rahrung bietenden Ort unter-Sie wittern folde Plage mit fcharfem zubringen. Spurgeift aus, aber entfalten feine fonderliche Runft= fertigkeit babei, einige Roth = und Bafferkafer ausge= nommen. Auch Die Schmetterlinge außern ihren Inftinkt in abnlicher Beife, nur weil fie ihre Gier meift frei auf Die ben ausschlüpfenden garven zum Unterhalt bienenden Bflanzen legen und diefelben nicht wie die Rafer forg= lich verfteden, fchugen fie biefelben vorsichtig mit Decken, Gefpinnften, harten leimigen lebergugen. Die Geradflügler verbergen die Gier wieder in Gruben, und die Larven wiffen felbst ihre Nahrung zu finden, die Fliegen und wanzenartigen Infetten mahlen paffende Speife Mehr mutterliche Sorge für die Brut bietende Orte. als alle diese befunden dagegen die Symenopteren. Blattwespen zunächst schneiden mit dem fageartigen Legestachel das Blatt auf und verfenken in ben Spalt Die Gier, Die Schlupfwespen bohren zu gleichem 3mede Raupen an, von denen ihre Larven fich nahren, die Gallwespen aben fogar die Blattwunde, bamit Diefe zellige Auswüchse für die Brut treibt, Raupentödter und Grabmespen graben unterirdifche Sohlen und legen zu ben Giern eingefangene und gemordete Infeften jum Unterhalt der ausschlüpfenden Brut, und allbekannt und der Bewunderung werth find die fünftlichen Baue ber Wespen, Bienen, Ameisen und der Termiten. werden fie fpater im Einzelnen befchreiben, denn fie alle in ein einziges Bild gufammengufaffen, ift bei ber Berschiedenartigkeit und der Manichfaltigkeit der Einzeln= heiten nicht wohl ausführbar. Diefer Runfttrieb ift nicht blos, und er verdient es auch, viel bewundert wor= ben, man hat ihn oft fogar ale lleberlegung, Berftand, Bernunft gedeutet. Mit Unrecht, er ift nichts als blinder Wie die Bienen vor taufend Jahren ihre Baben baueten, in genau derfelben Beife führen fie diefelben noch heute auf und jede Biene verrichtet wenige Tage nach Vollendung ihrer Metamorphose fofort alle Arbeiten wie ihre Vorfahren ohne jede Anweifung, ohne jegliche Neberlegung. Alle Infekten folgen ihrem Inftinfte ftets nur in ber ihnen vorgeschriebenen Richtung; fteben außere Sinderniffe ihrer Thatigfeit entgegen, fo fuchen fie diefelben nicht etwa zu befeitigen, fondern laffen ab von der Arbeit. Wie gang anders bei ben Bögeln und Säugethieren, sie unterrichten ihre Jungen im Jagen, machen fie auf Gefahren aufmerkfam und wiffen fich felbft in schwierigen Lagen durch Ueberlegung Der Beispiele, wo man im Treiben ber Infekten eine ähnliche Neberlegung vermuthen konnte, find nur fehr vereinzelte und auch diefe gestatten noch immer die Deutung auf einen leitenden Inftinft. Bipchi= fche Bildsamkeit und blinder Inftinkt fteben bei den Thieren überhaupt im umgekehrten Verhältnisse zu ein= ander, nur bei ben wirflich ftupiden Bogeln und Gaugethieren leitet der lettere allein die gange Thatigfeit, ebenfo bei allen Infekten: je mehr Freiheit und Willfur, Beherrschung der äußeren Berhältnisse ein Thier außert, besto weniger Instinkt ist ihm zu Theil geworden, desto gleichmäßiger und scharf sind aber auch seine Sinnessorgane ausgebildet.

Bekanntlich summen und schwirren viele Infekten im Fluge, andre zirpen, brummen und fcbreien. Lange Beit glaubte man, alle diese Tone durch ein blos mechanisches Reiben ber Flügel an einander ober an ben Schenkeln zu erflären, in ber That erzeugt auch bie schnelle Bewegung harter und glatter Theile des Chitin= geruftes einen eintonig girpenden Laut, wie man bei mehren Rafern Direct beobachten fann, fei es burch Reiben des Sinterleibes an den Randern der Flügelbeden, fet es ber Beine gegen einander ober an bem Rörper oder auch des Ropfes und der Bruftringe. Solche Tone konnen naturlich nur Acuberungen zu= fälligen körperlichen Unbehagens fein. Undere Urfachen aber veranlaffen bas Summen im Aluge. Hält man 3. B. eine Fliege an den Beinen fest: fo fchlaat fie heftig mit den Flügeln und läßt dabei einen lauten fummenden Ton hören; schneidet man ihr nun die Flügel ab: fo schwingen beren Burgelrefte fort und ber Ton wird schwächer und höher; auch die Schuppchen hinter den Flügeln und die Schwingkolben fann man entfernen, und der Ton dauert dennoch fort. So bleibt nur das Luftloch zwischen den letten beiden Bruftringen als Stimmapparat übrig und innerhalb beffelben fand Burmeifter bei ber gemeinen Eristalis tenax auf einer halbmondförmigen Scheibe neun garte Sornblättchen auffigend, welche durch die ausströmende Luft in Bewegung gefett werden und badurch bas Gefumme ber= vorbringen. Noch anderer Urt find die gellenden Laute ber Beimden, Grillen, Graspferden und der Sing-Much für fie nimmt Burmeifter einen eigenen Stimmapparat an, welcher am Grunde des Sinterleibes gleich hinter dem ersten Luftloch gelegen ift, aber neuer= bings bei einigen wenigstens auf Behörorgan gedeutet worden ift.

Die Insetten find durchweg fehr kleine Thierchen und viele konnen wir nicht einmal mit unbewaffnetem Auge beutlich erkennen, aber bennoch haben fie im Saushalte der Natur durch ihre wahrhaft furchtbare Massenhaf= tigfeit, beren Bahlen jeder nur annähernden Schätzung fich entziehen, und ihre vielseitig verschiedene Lebensweise eine einflußreichere Stellung als jede andere Thierklaffe. Man denke fich ihren plötlichen und gänzlichen Unter= gang, fofort wurde auch eine Ungahl andrer Thiere und vieler Pflanzen zu Grunde gehen und die übrig bleibenden würden schnell in erdrückender Fülle wuchern. Infekten erhalten das, den Bestand der ganzen Lebens= welt bedingende Gleichgewicht in der Natur und wo fie vom Zufall begunftigt fich übermäßig vermehren, wirft denn auch fofort ihre Thatigkeit auf großartige, furchtbare Berftorung und ichon aus diefen materiellen Rucffichten bat ber Menfch allen Grund, bas Infektenleben mit ber ernsteften Aufmerksamkeit zu übermachen und bis in alle Einzelnheiten ficher auszukundschaften, andernfalls ift auch er wehrlos dem Bernichtungsfampfe des Beziefers preisaegeben.

Die bei Beitem größte Ungahl der Infekten nimmt

ihren Unterhalt ausschließlich aus dem . Pflanzenreiche und es ift kaum ein Stoff in diefem, ber von ihnen unbeachtet bleibt; jeder Theil der Pflanze, Burgel, Holz, Blatter, Bluhten, Früchte und Samen bient als Infektenfraß. Gierige Wurzelfreffer find besonders viele Raferlarven, fo unter den Laufkafern Die Larve von Zabrus gibbus und einigen Amaren, welche bisweilen gange Saatfelber burch ihre Gefräßigkeit gerftoren, nicht minder die einzelner Glateren, welche als Drahtwurmer gefürchtet die Burgeln von Getreide, Garten= und Ruchen= gewächsen zerstören. Noch gefährlicher auf den Neckern wirken die Gliemen des Maifafers und mancher Cetonien; von erstern sammelte ein Landmann mit seinem Rnechte bei Norwich in England achtzig Scheffel allein auf feinen Feldern ein. Undere Raferlarven richten gleiche Berwüftungen auf Wiefen an. Unter ben Fliegen= maden vernichtet die berüchtigte Beffenfliege von Beit zu Beit gange Saatfelder, noch andere freffen Ruben, Radis= den, Zwiebeln und die Wurzeln der Kohlvflangen. Bon zahlreicheren Arten werden aber die Stengel der Pflanzen und der holzige Stamm verderblich angegriffen, fo von den Bohr =, Borken = und Bockkafern, von den Larven vieler Prachtfafer und Glateren. Während manche von diesen gange Fichtenwälder zu Grunde richten, gernagen andere nur abgestorbenes und gefälltes Solz und beschleunigen beffen Auflösung. Fliegenmaden freffen bie Halme verschiedener Grafer und eine Ameife lebt ver= derbenbringend in den Stengeln bes Buckerrohres. Auch einige Schmetterlingeraupen fuchen ihren Appetit unter der Rinde und im Innern der Zweige und des Stammes ju stillen, fo die von Sefien, der allbefannte Beiten= bohrer und von verschiedenen Motten; ferner einige Sireg = und Bienengattungen. Um ärgsten aber leiben die Blätter, Knospen und jungen Pflanzentriebe von der unerfättlichen Gefräßigkeit des Geziefers, fo viele Larven und reife Infekten zehren von den weichen und faftigen Pflanzentheilen und fo viele Arten verschiedener Pflanzen werden auf diefe Beife zerftort oder wenigstens zu einem fümmerlichen frankhaften Dasein entstellt, daß mit der blos namentlichen Aufführung beiderlei Arten ein ganger Band fich fullen ließe. Jeder Sommer bietet uns Belegenheit, auf jedem Spaziergange in Bar= ten, Feldern, Plantagen und Balbern diefe verheerenden Wirkungen der unerfättlichen Fregbegier zu beobachten, Gärtner, Land= und Forstmann, alle find forglich bedacht und eifrig bemuht, das verderbliche Beziefer gu ver= nichten, aber ihre Bemühungen find nur zu oft von ge= ringem Erfolg, weil fie eben gur ungeeigneten Beit und nicht mit ausreichenden Mitteln ben Bernichtungsfampf Furchtbar großartig find die Berwüftungen durch zeitweilige Bermehrung der Banderheuschrecke, nur Die Natur mit ihren alles Leben beherrschenden Bitte= rungeeinfluffen vermag ihnen eine Granze zu fegen. Und hat nicht endlich jede Frucht, jeder Samen, welchen der Mensch zum eigenen Unterhalt oder zu öconomischen 3wecken baut, auch feine Freunde unter dem Beziefer? Reine Obstforte, keine Gulfenfrucht ist vor ihren Angriffen gesichert, die harten Ruffe wie die faftigen Trauben werden von ihnen heimgesucht und die reichsten Kornvorrathe in den Speichern fallen bisweilen bem

28 Insekten

fcmarzen und weißen Kornwurm zur Beute, ebe nur ber Befiker bagegen einschreiten kann.

Neben diesen großartig zerstörenden Wirkungen bes Geziefers auf Die Pflanzenwelt ubt daffelbe doch auch einen fehr wohlthuenden Ginfluß auf deren Fort= bestand aus und befundet barin die innigste und noth= wendigste Wechfelbeziehung. Wir wollen nicht davon reben, bag bie Infeften burch ihre Berftorungewuth ben Auflösungsproceß aller abgestorbenen organischen Körper und Substanzen wefentlich beschleunigen und fo bie Bufuhr ber zum Gedeihen vieler Pflanzen wesentlich nothwendigen Nahrungsstoffe gar erheblich befördern, wir meinen bier vielmehr ben unmittelbaren Antheil, welchen die Infeften an der Bermehrung vieler Pflanzen Bau und Stellung der befruchtenden Staub= gefäße und ber empfänglichen Rarbe auf dem Bistill ift nämlich bei vielen Pflanzen fo unzwedmäßig eingerichtet, daß der Bollen nicht ohne fremde Sulfe gur Befruchtung bes Samens gelangt, und diefe Gulfe leiften eben die Schmetterlinge, Bienen, Wespen, Fliegen und auch Rafer fuchen in folden Blumen ihre Rab= rung und vermitteln badurch den Hebergang des Blumen= staubes auf die weibliche Rarbe.

In ähnlicher Beife gegenfeitiger Abbangigkeit ge= staltet fich bas Berhältniß ber Infekten zur Thierwelt. Rur die der Mehrzahl nach bas Meer bewohnenden niedern Thiere treten mit bem Geziefer in feine unmittel= bare Beziehung, da diefes fich nicht in das Meer begibt. Aber schon die Burmer und Weichthiere der fußen Bewässer werden von großen Schwimmkafern angegriffen und freffen als Schadenersat beren Larven. Mehr noch leiden die Landschnecken von schmarogender Brut, fo von der Larve eines Drilus, der Lampyren und von einer Gang absonderlich stellen fich aber die Spinnenthiere zu ben Infekten. Durchweg Raubthiere, nahren fie fich fast ausschließlich von Beziefer, bas fie in Negen fangen und tödten oder hinterliftig überfallen, zahlreiche Milben schmaropen auf Käfern und andern Richt felten fieht man Dung= und Maskafer fo dicht mit Milben befett und durch deren Saugen fo entfraftet, daß fie umfallen und fterben. Die Infeften entschädigen fich dafür nicht, sie meiden alle Spinnen-Untereinander aber führen die Infeften einen großartigern und ausgedehntern Bernichtungskampf, als die Familien irgend einer andern Thierflaffe. Blutgierig verfolgen die Rauber und die von thierifchen Gaften fich nahrenden Arten alle Pflanzenfreffer. Lauf=, Schwimm= und Raubkafer jagen nach den Larven der Herbivoren und freffen fo viele fie beren fangen; andere legen ben Raupen ihre Gier in den Leib, damit die ausschlüpfende Brut benfelben ausfrißt; noch andere tödten die Raupen und scharren fie neben ihren Giern ein. Diele Millionen werden auf die Beife zu Grunde gerichtet. Unter ben Wirbelthieren endlich machen die Gugmafferfische und die Umphibien fich das Geziefer gang befonders zu Rute, ohne daß diefes Entschädigung von ihnen erhalt. Die Fische freffen alle im Baffer lebenden Larven gern, ichnappen auch nach den zufällig ins Waffer fallenden und alle fleinern Um= phibien wie Frofche, Kröten, Salamander, Molde, Schlan= gen und Echfen nähren fich fast ausschließlich oder doch

jum Theil von Infekten, mahrend biefe weber an ihrem Leibe schmarogen noch bei ihrer Aleinheit fie räuberisch angreifen können. Rur die großen Bafferfafer follen bismeilen Laich freffen und felbst kleine Raulquappen Biele Bogel nehmen gleichfalls ihren Unterhalt ausschließlich oder doch zum Theil aus der Infekten= welt und vertilgen zahllose Mengen, denn einzelne gebrauchen zur Fütterung ihrer Jungen allein täglich mehre Sunderte, fo daß man wahrend diefer Beit ben täglichen Infektenbedarf ber Bögel fcon als unberechen= bar hoch anschlagen muß. Freilich ist auch nicht leicht ein Bogel von schmaropenden Infekten völlig frei, welche in dem weichen Flaumengefieder niften und diefes freffen, doch niemals Blut faugen. Diefe Bogelläufe bilden eine eigene Gruppe von Infeften, mahrend bagegen die Säugethiere von fehr verschiedenartigem Geziefer geplagt Die blutsaugenden Wanzen, Läufe und Flöhe werden. find Jedermann bekannt, viele Bremfen schmarogen im Larvenzustande fehr empfindlich auf Sufthieren und in beren Eingeweiden, Pelzfreffer fiedeln fich im bichten Haarkleide an. Undrerfeits gibt es aber auch eine giem= liche Anzahl von Säugethieren, welche mahre Infekten= fresser find und bedeutende Mengen täglich vertilgen, so mehre Affen, Spigmäufe, Igel, Maulwurfe, Fleder= maufe, Beutelthiere, Armadille, Ameifenbaren u. a.

Bir haben mit diefer Undeutung der vielfachen Begiehungen ber Infekten gur übrigen Lebenswelt gugleich die verschiedenartige Rahrung derfelben kennen gelernt, boch eben nur die frische und lebendige, gleich manich= faltig ist auch die todte thierische und pflanzliche. ein Kadaver fällt: stellen sich fofort die Aaskafer und das Gefchmeiß ein und verzehren benfelben bis auf die Anochen. Alle in Faulniß übergehende thierische Sub= stanzen finden unter den Infekten ihre Liebhaber, beren einige die weichen faftigen Theile, andere die trockene Saut, Behaarung und Federn vorziehen. Gin großer Theil der Aasfresser geht auch an thierische Excremente, doch nur an folche von Pflanzenfressern und theilt diese mit den eigentlichen Kothfressern, deren Anzahl gar nicht gering ift. Auch die faulenden Pflanzenstoffe, ber Moder alter Baumftamme, in Auflöfung begriffene Blatter, Stengel und Früchte liefern vielen Infeften Unterhalt. So stellt fich die ganze belebte Ratur in die engste Beziehung zur Insektenwelt, bietet berselben in ihren Ge= stalten und Stoffen die nothwendigsten Dafeinsbe= dingungen und ftutt andrerseits ebenfolche auf diefelbe. Es ift eine Bielfeitigkeit in Diefen Wechfelbeziehungen, deren Erforschung uns mit Bewunderung über die Groß= artigkeit bes Deconomieplanes in ber Ratur erfüllt, beren weife und zwedmäßige Ginrichtungen Diefelben ftrengen Befete befunden, wie fie den Lauf der Beltforper beberrichen.

Für ben Menschen und sein Verhältniß zur Natur kann ein so wesentliches Moment im Haushalt berselben, wie es eben das Gezieser ist, nichts weniger als gleich= gültig sein. Es äußert sich in der That gegen ihn gleich empfindlich in freundlicher wie in seindlicher Weise. Den mittelbaren Einsluß, wie er sich durch die Erhaltung des Gleichgewichts der organischen Welt in dem mehrsach angedeuteten großartigen Maßstabe kund gibt, zu beleuch=

ten und abzuschäten, wollen wir ben eigenen Betrachtungen bes Lefers auf einfamen Spaziergangen in ber freien Ratur überlaffen, und den vielfachen, oft fehr empfind= lichen Schaden, welchen fie unfern Borrathen, Garten, Feldern und Forsten durch ihre gierige Gefräßigfeit und Berstörungswuth zufügen, wie einzelne von ihnen bis zur verheerenden Landplage üppig aufwuchern und gum völligen Bernichtungskampfe uns herausfordern, darüber werden wir in der speciellen Darftellung ausführlich sprechen. Bier mogen nur noch die wichtigften unmittel= baren Beziehungen bervorgehoben werden. Gine ber= felben äußert fich auf fehr empfindliche Beife in directen Angriffen auf unfern eignen Körper, auf welchem fie fich anfiedeln, um von deffen Gaften ju gehren. schiedener Art, Flohe und Wangen peinigen als bestän= dige Schmaroger den Menschen, fobald er feinem Leibe, seinen Kleidern und Betten die erforderliche Reinlichkeit und Sorgfalt verfagt, gleichsam als Strafe für biefe Berabwürdigung des Leibes. Undere dagegen wie die Mosquitos, die achten Mucken, die Stechfliegen fallen uns nur gelegentlich an, um ihre Blutgier zu ftillen, noch feltener schmarogen Destruslarven und Fliegen= maden am menschlichen Körper. Gegen diese Be= lästigungen stehen uns hinlänglich wirksame Mittel zu Gebote und vereinzelte Falle ausgenommen ift es des Menfchen eigene Schuld, wenn er fich ihnen aussett. Bir durfen eben deshalb diefe Beeintrachtigung unferes leiblichen Wohlbehagens nicht hoch in Anschlag bringen gegen ben Rugen, welchen uns andere Infeften unmittel= 3mar läßt fich von keinem Rerf behaupten, daß es als fehr wichtiges oder gar unentbehrliches Nahrungsmittel für den Menfchen diene, denn nur hin und wieder gewinnt die Berirrung des Gaumens ihrem Benuffe einigen Geschmackab. So liebten die alten Romer in den Zeiten ihrer übertriebenen Schwelgereien eine große Käferlarve als Delicateffe und noch heutigen Tages wird in Brafilien die Larve von Calandra palmarum gegeffen. Mehre afrikanische Bolkerschaften verzehren wohl vom Bedürfniß getrieben Seuschrecken als fehr ge= wöhnliche Speife, bei uns werden folche wie auch Maifafer nur von gang abfonderlichen Baumen berücksichtigt, ekelhaft aber muß wohl allen gesitteten Menschen die widerliche Reigung der Hottentotten und fudamerifani= fchen Charruels erscheinen, Die eigenen Laufe als Lecker= biffen zu verzehren. Gine einzige Familie nur, die Bienen liefern feit den ältesten Beiten ein fehr geschättes und allgemein beliebtes Rahrungsmittel in dem von ihnen als Wintervorrath eingesammelten Sonig und find um bessen willen schon fruh zu Hausthieren gemacht worden. Roch wichtiger werden endlich die Infeften durch die Seil= mittel, welche fie uns liefern. Dbenan fteht in Diefer Sinficht die achte fpanische Fliege, ein Rafer aus ber Familie der Blasenzieher, denn fie ift getrocknet und gepulvert als Pflaster oder Salbe verwendet das all= gemeinfte, wirksamfte und heilbringenofte Mittel, um innere Entzündungen nach außen abzuleiten. Es werden fehr verschiedene Arten ber Gattung Lytta zu diesem Bwecke alljährlich maffenhaft eingefammelt, auch noch andere ihr nahverwandte Rafer, und zu andern medicini= fchen 3weden die gleichfalls zu den Rafern gehörigen

Maiwurmer und die Marienkäfer oder Coccinellen, endlich noch die Ameisen wegen ihrer eigenthümlichen Säure, und die Galläpfel einiger Cynipsarten verdienen als wichtig genannt zu werden. Diese letztern, die Galläpfel, finden noch als Farbestoff zur Bereitung der Tinte und andern Zwecken Berwendung. Biel bedeutender jedoch in öco-nomischer Hinscht als Nutthier ist die Seidenraupe, die schon seit dem Alterthum die schönsten Stoffe zu Geweben liefert, und nächst ihr die Coccusarten durch ihre Kärbestoffe.

Wo die Infekten seben, braucht nach den bisherigen Betrachtungen kaum noch besprochen zu werden. finden sich ja überall, nur nicht im Meere. Wesentlich für das Luftleben organifirt, führt die bei Weitem größere Mehrzahl auch hauptfächlich diefes Leben, fo Die Schmetterlinge fast ausnahmslos, ferner bie Immen, 3weiflügler und Libellen, die Retflügler; von den Salb= flüglern find bagegen einige an ben Boben gefesfelt, andere ins Waffer verwiesen, die übrigen wieder achte Luftthiere; auch die Geradflügler halten fich zumeift am Boden auf, wogegen die Rafer als die hochst entwickelte und ge= staltenreichste Gruppe in alle Lebensbedingungen ein= geben, ohne ihre wefentlichen Eigenthumlichkeiten ber Gewalt der Lebenselemente zu opfern. In der gemäßig= ten und kalten Bone ruht bas gange Infektenleben und zwar theils in Eiern theils im Larven = , Puppen = und reifern Zustande. Die ausgebildeten Insekten suchen sich behufs des Winterschlafes nicht ohne große Beunruhigung im September oder October einen geeigneten Plat in Rigen, unter Steinen, Moos, zwischen Blättern, in Erdlöchern und Gebäuden. Rur fehr wenige bleiben den gangen Winter hindurch munter oder find gar achte bas Leben auf bem Schnee und Gife nicht scheuende Winterthiere, wie umgekehrt in der Tropenzone gerade während der heißesten Jahreszeit der größte Theil ruht und mahrend der Regenzeit ihr buntes Leben am üppigften fich entfaltet. In geographischer Sinficht finden Die Infekten nur da ihre Granze, wo alles Leben überhaupt Wir treffen sie daher ebensowohl in den hoch= nordischen Gegenden wie in den Regionen des ewigen Schnees auf allen größern Gebirgen. Allerdings finkt ihre Manichfaltigkeit hier, wo bas Leben im steten Rampfe mit der erstarrenden Ratur ein fehr fummerliches Dafein friftet, gang gewaltig berab, nimmt dagegen wie in allen andern Thierklassen gegen den Aequator hin zu und zeigt überhaupt in den Tropen nicht blos den größten Formenreichthum, fondern zugleich ihre größten und riefigsten Gestalten, die schönsten und prachtvollften in Glanz, Farbe und Zeichnung.

Wir treffen die meisten Insektenarten gesellig, haufenweise beisammen, allein vergebens suchen wir in solchen Haufen nach Zeichen gegenseitiger Zuneigung und Anhänglichkeit, es ist nur die reichtiche Nahrung des Plazes
und die sonstigen günstigen Bedingungen desselben zu
einem behaglichen Leben, welche zur Bereinigung und zur
Einigkeit treiben. Die Brut aller Insekten verlangt
viel, sehr viel Futter und blos an damit hinlänglich
versehene Orte legt das befruchtete Beibehen seine Eier,
bei den Larven aber macht sich bis zu ihrem vollen Bachsthum und zur Verpuppung ein anderes Bedürsniß als

30 Insekten.

zu freffen gar nicht bemerklich, ebenfo maßgebend ift für die reifen Infekten die auf Fortpflanzung und Rach= kommenschaft gerichtete Thätigkeit. Jedes Infekt verfolgt für sich allein biefes Biel und meidet feines Gleichen fofort, wenn daffelbe ihm behinderlich fein konnte. Die Termiten, Ameifen, Bienen und Wespen, Die gu geordneten Staaten vereint find, führen ein eigentlich gefelliges Leben, beffen Zweck aber gleichfalls nur bie Nachkommenschaft zur Erhaltung ber Art ift. andere Arten burch Rahrungsfülle jum Beifammenleben geleitet werden: fo nothigt fie bisweilen auch Nahrungs= mangel und andere Gefährniffe der Existeng gur schaaren= Allbekannt find die verheerenden weisen Bereinigung. Beufdreckenzuge, welche eben im Rabrungsmangel ibren hauptfächlichen Grund haben, benn fobald biefer nicht Statt hat, lebt die Wanderheuschrecke eben nicht geselliger Aehnlich verhält es sich mit ben wie andere Arten. Bugen der Processionsraupe und andern Raupen und noch einigen vollkommenen Kerfen. Auch im Winter= quartier schaaren fich einzelne Arten, welche im Sommer ganz unbefümmert um einander leben.

Das Infektenleben datirt seinen Anfang schon von einer fehr frühen Schöpfungsepoche ber, nämlich feit ber Bildung ber Steinkohlenschichten. In den feinen Schieferthonen derfelben finden wir bereits die deutlichsten Abdrude von ben verschiedensten Infeftentypen mit einer Bollkommenheit in den gartesten Theilen des Flügel= geaders und der Sculptur des Chitingeruftes, welche die eingehendste Vergleichung mit den lebenden Arten ge= Aus den Gebilden der Rupferschiefer= und Triasformation wurden bis jest noch keine Fossilrefte von Infekten bekannt, gablreicher als aus dem Stein= kohlengebirge bagegen aus Liasschichten in England und ber Schweiz und bann aus höhern juraffifden Bildungen Englands und dem lithographischen Schiefer Bayerns. Die Manichfaltigkeit der Familien war während dieser Epochen schon eine erstaunliche, obwohl die seitherigen Untersuchungen noch sehr beschränkte zu nennen find. Einen wahrhaft wundervollen Formenreichthum vorwelt= licher Infekten birgt aber ber ber tertiaren Schöpfungs= epoche angehörige Bernstein der Oftseelander. ursprünglich fluffige Barg verschiedener Fichtenarten um= schloß die zufällig darauf gerathenden Insekten vollskändig und überliefert sie uns in der prachtvollsten Erhaltung meist noch mit der natürlichen Farbenzeichnung. zartesten Theile des Körpers lassen sich in dem durch= fichtigen Harz noch mit Erfolg der mifroffopischen Unter= fuchung unterwerfen. Es ist aber nur die außere Ober= fläche des Thieres fo ganz unverändert erhalten, die Leibessubstanz selbst scheint wie verkohlt, zerbröckelt und zerfällt, sobald fie vom umhüllenden Bernstein befreit Leider ift erft ein fleiner Theil diefer herrlichen in vielen und zum Theil fehr reichhaltigen Sammlungen aufbewahrten Bernstein = Infekten genügend untersucht worden, der größere harrt noch der wissenschaftlichen Bearbeitung, wenn auch aus allen einzelnen Gruppen schon mehre Urten beschrieben worden find. Demnächst zeichnen sich durch großen Reichthum an tertiären In= sekten die Süßwasserschiefer von Aix, Deningen und Radoboj aus, welche in ihrer Erhaltung viel weniger

schön als die des Bernsteines, von dem auch um die tertiäre Flora höchst verdienten Oswald Heer gründlich untersucht worden sind und die anziehendsten Aufschlüsse über das Leben in der tertiären Schöpfungsepoche gewähren. Die hie und da in Braunkohlen vorkommenden Insektenreste erschweren wegen unvollkommener Erhaltung die systematische Bestimmung und Vergleichung mit sebenden Arten sehr. Die vollständigste Darstellung aller bekannten vorweltsichen Insekten sindet der Leser im zweiten Bande meiner Fauna der Vorwelt (Leipzig 1856).

Die Infekten bieten in ihrem Gestaltenreichthum wie in ihren verschiedenartigen Beziehungen zur gefammten übrigen Natur so ungemein viel Anziehendes, daß ihr Studium von jeher mehr gepflegt worden ift als jeder andere Theil der Zoologie. Die Entomologie, wie man feit Fabricius nach bem ichon von Aristoteles gebrauchten griechischen Worte Entoma für Insekten Diefen Zweig der Zoologie nennt, hat daber auch eine von den übrigen Zweigen ziemlich unabhängige Geschichte und eine ganz erstaunlich reichhaltige Literatur, in welcher fich zu allen Beiten miffenschaftlicher Bestrebungen ausgezeichnete eifrige, scharffinnige und mit feltenem Beobachtungstalent und Gefchief begabte Forscher verewigt haben. Schon Aristoteles fuchte in seiner philosophischen Richtung auch in der Infeftenwelt die Bestätigung der Gefete des Thier= lebens und leiftete fo Bedeutendes auf diesem Bebiete, daß seine Arbeiten bis in das siebzehnte Jahrhundert die Hauptquelle für entomologische Studien blieben. mit Goedart und besonders Swammerdam beginnt eine neue epochemachende Thätigkeit, indem diefelben burch ihre Beobachtungen und Untersuchungen gleichsam eine bis dahin völlig fremde Welt aufschlossen. Durch diese ausgezeichneten Arbeiten wurden viele Forscher zu mei= tern in derselben Richtung angeregt, während andere gleichzeitig auf eigenen Begen ihr Biel verfolgten. durch häufte fich allmählig ein neues großes Material an, welches Ariftoteles' Leiftungen gang in den Sintergrund drängte und alsbald auch zu einer gänzlichen Lossagung von feiner Autorität führte. Allerdings verdankt die Wissenschaft in ihrer frühern Entwicklung dem großen Stagiriten fehr viel, aber die neuere Forschung hat ein ganz anderes ihm ganz fremdes Material bereits bewältigt und für die Bufunft noch durchzuarbeiten, fo daß für unfere Bestrebungen seine Arbeiten entwerthet find, wie es mit der Bildung des classischen Alterthums überhaupt der Fall ist, denn auch auf dieser basirt nur die Entwicklung der neuern Wissenschaft, die gleichfalls schon längst fo felbständige Wege eingeschlagen und auf diesen ein fo umfangreiches und schätbares Material gewonnen hat, daß es der ganzen maßgebenden Beein= flussung der Staatsbehörden bedarf, um das einseitige Streben der Philologen in unfern höhern Bildungsanstalten noch in ungestörter Geltung zu erhalten. Für die Entomologie rief Linne mit seinem ordnenden Beifte und feiner scharfen Beobachtungsmethobe ben neuen Umschwung hervor. Grobe Einseitigkeit, freilich von vielen feiner Anhänger bis auf den heutigen Tag ftarr gepflegt, hat auch fein Streben als Schöpfung einer blos beschreibenden Naturgeschichte bezeichnet, während

er ausdrücklich schon in der ersten Ausgabe seines Naturspftemes den Begriff, Die Idee, welche den Natur= forpern ju Grunde liegt, obenan ftellt. Benn er aber die Feststellung und Entwicklung der Begriffe oder Typen nur ungenügend begründete und über einzelne feine An= fichten öfter zu andern genöthigt mar: fo berücklichtige man boch, daß er bei der erften Ausgabe des Ratur= spfteme (1735) seine vier Infeftenordnungen auf bie Kenntnig von nur 290, bei der letten, zwölften Ausgabe (1768) dagegen fieben Ordnungen auf 3052 Arten begrundete und daß man gegenwärtig die Bahl ber bekannten Raferarten allein auf 100000 noch nicht zu hoch fchatt. Er begrundete die Ordnungen hauptfachlich auf die Flügel, wogegen fein Schuler und Beitgenoffe Fabricius die Bildung der Mundtheile als wesentlich bestimmend für die bochften Gruppen bezeichnete. Die von beiden Dannern eingeschlagene ftreng suftematische Methode führte der Entomologie gablreiche Junger zu, wahrend gleichzeitig Bonnet, De Beer, Lyonet, Leder= muller u. v. A. mehr in ber Swammerdam'ichen Methode Die Ramen berer, welche in unferm Jahrhunderte burch ihre resultatreichen Forschungen in ben verschiedensten Richtungen die Entomologie auf ihre gegenwärtige Sohe brachten, alle aufzugahlen und ihre Arbeiten auch nur furz anzuzeigen, wurde uns weit über bie unferer Darftellung gesteckten Granzen binausführen, wir werden jedoch öfter Gelegenheit finden ihre verdienft= lichen Ramen neben ben unfterblichen ihrer Borganger zu erwähnen und schließen daher unsere allgemeine

Schilderung der Infektenklasse mit einer kurzen Ueber= sicht ihrer Sauptgruppen, wie fie Burmeister naturgemäß begrundet hat.

In der Art der Bermandlung fpricht fich, wie früher schon erwähnt, ein febr großer, wenn auch keineswegs scharf scheidender Unterschied in ber gangen Rlaffe aus und bemnächst begründet die eigenthümliche Bildung ber Flügel und der Mundtheile, beide die Lebensverhaltniffe der Infekten am entschiedensten bezeichnend, die weitere Gruppirung. Bei unvollkommener Berwandlung burchläuft das Infeft bis zur Reife nur wenig unter einander ver= schiedene Entwicklungestufen, bei der vollkommenen aber febr verschiedene, und da bei beiden die Entwicklung von dem gleichen Anfange, der gleichen Embryonalanlage beginnt: fo weift wohl unzweifelhaft der auffällige Bestaltenwechsel bei der vollkommenen Metamorphose auf eine höhere Stufe ber organischen Dignität wie ber minder grelle, einfache und gang allmählige in der unvollkommenen Berwandlung. In jeder diefer beiden Sauptgruppen finden wir nun einen entsprechenden Ent= wicklungsgang ber Mundtheile, ber mit verkummerten, borftenförmigen nur zum Saugen geeigneten beginnt und mit freien beißenden Riefern endet. Bau der Larve, der Flügel fowie Eigenthumlichkeiten der innern Organisation grangen weiter in diefen Klaffengruppen die eigentlichen Ordnungen ab, beren Charafteriftif wir fpater ausführ= lich geben werden, hier nur übersichtlich neben einander ftellen.

Systematische Alebersicht der Insekten.

I. Infekten mit unvollkommener Berwandlung. I. ametabola.

- a. Mit saugenden Mundtheilen (vier Borsten in einer Scheide ohne Taster); vordere Flügel oft theilweise derb und daher der erste Bruftring gewöhnlich frei 1. Halbstügser. Hemiptera. b. Mit beißenden Mundtheilen.
 - Die Borderflügel derb, die hintern breiter, langsgefaltet . . . 2. Gerabflügler. Orthoptera. Die vier Flügel gleich, netförmig geadert, niemals gefaltet . . . 3. Retflügler. Neuroptera.

II. Insetten mit vollkommener Berwandlung. I. metabola.

- b. Mit beißenden Kiefern. Bier nackte, wenig geaderte Flügel; erster Bruftring nicht frei . . . 6. Immen. Hymenoptera Borberflügel hornig, Hinterflügel weich; erster Bruftring stets frei . 7. Käfer. Coleoptera.

Erste Ordnung.

Räfer. Coleoptera.

Die Käfer bilden die erste und zugleich sehr ausgezeichnete Ordnung, so scharf in ihrer außern Erscheinung charakterisitt, daß selbst die Bolkssprache schon frühzeitig sie unter einem allgemeinen Namen begriff und auch der

Anfänger entomologischer Studien gewiß nur sehr felten in Berlegenheit über die Räfernatur der einen oder andern Art kommen kann, obwohl neben Käfer das Bolk auch Namen wie Maiwurm, Leuchtwürmchen, spanische Fliege

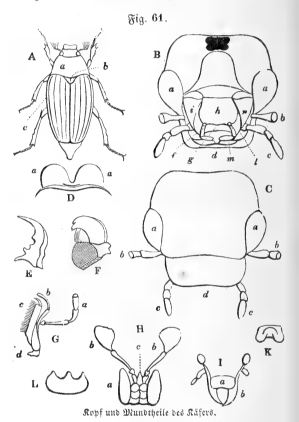
32 Insekten.

in Gebrauch genommen hat und die Larven allgemein Burmer genannt werden. Den wiffenschaftlichen Ramen Roleopteren führte bereits Aristoteles ein und nur Fabricius versuchte benfelben burch einen neuen, Eleutheraten. zu ersetzen, ber jedoch keinen allgemeinen Beifall fich erworben bat. Daß die Rafer den Inseftentypus in feiner höchsten Vollendung repräsentiren, darüber find ziemlich alle Entomologen einig: die scharfe Abgränzung ihrer einzelnen Leibesabschnitte, beren ftreng bestimmte Beziehung zu einander, die freie Ausbildung aller Mund= theile, die stets hornigen Border = und weichen allein den Flug leitenden hintern Flügel, die meift hohe Musbildung der Larven, die vollkommene Metamorphofe, die unvergleichlich große Manichfaltigkeit bei strengster 216= granzung und schärfster innerer Bestimmtheit bes Typus und bennoch größte Fügfamkeit unter die verschieden= artigften äußern Lebensbedingungen, das Alles erhebt fie auf die hochfte Entwicklungsstufe bes Infektentypus. Seben wir uns junachft ihren Körperbau genauer an.

Die allgemeine Gestalt des Körpers ist zwar in Länge und Dicke überaus veränderlich, schwankend zwischen der Halbkugel, der langgestreckten Walzen= und der breit und flachgedrückten Schildform, zeigt aber doch fehr gewöhnlich in der Barte des Chitingeruftes, den harten Flügeldecken, dem großen frei beweglichen Vorderbruftring und den starken Beinen eine gewisse Kräftigkeit und Energie, welche fich auch in ihrem ganzen Treiben kund gibt. Die einzelnen Leibesabschnitte ver= fließen entweder in einen gemeinschaftlichen Umriß oder zwei berselben, Ropf und erster Bruftring, oder dieser und der hinterleib fondern fich durch eigenthümliche Im normalen Berhältniß hat Form gegen einander ab. der erste Brustring, gemeinlich Halsschild genannt, die doppelte oder dreifache Größe des Kopfes und in eben dem Grade überwiegt der Sinterleib den Borderforper, doch erscheint auch der Kopf bisweilen überwiegend groß oder winzig flein, bisweilen die andern Abschnitte Die Körpergröße überhaupt be= in abnormer Größe. wegt fich innerhalb fehr weiter Gränzen, deren Extreme ber riefigste Rafer auf etwas über feche Boll Lange, ber kleinste auf nur ein fünftel Linie stellt. Noch veränder= licher zeigt fich Farbe, Zeichnung und Oberflächenbe= Fast alle Farben, reine und gemischte, von Schaffenheit. ber matteften, dufterften bis zur prachtvollften metallischen und brillantenen kommen bei den Rafern vor, und zwar in ber manichfaltigsten Bertheilung und Zeichnung. Die Oberfläche des Chitingeruftes ift bald glatt, bald runglig und rauh, grubig, punktirt, gestreift, mit erhabenen Linien, Leiften, Rippen oder mit Furchen und Rinnen verunebnet, auch mit haaren, Stacheln, Dornen befett, mit Staub oder Reif belegt oder endlich polirt und glanzend. fast allen Rafern bewahrt bas harte Chitingeruft nach dem Tode noch feine naturliche Gestalt und fehr gewöhnlich auch ben gangen außern Schmuck, und bies befonders erleichtert und belohnt ihre Aufstellung in Sammlungen, ift wohl auch ein Grund mit, daß gerade die Rafer fo ungemein viel Liebhaber finden.

Bon den einzelnen Leibesabschnitten verhält fich der Kopf im Allgemeinen wie bei den übrigen Infekten und bietet nur in gewissen Familien erhebliche Besonderheiten

in der Größe, Form und eigenthumlichen Auszeichnungen. So verlangert er fich bei den Ruffelfafern in einen fchlan= fen Ruffel, an deffen Spite der kleine Mund mit ben febr feinen Fregwerkzeugen liegt, bei Laufkafern dagegen verengt er fich nach hinten halsförmig, wird bei andern schildförmig breit und platt oder trägt zumal bei Lamelli= corniern Buckel, Socker und Borner, wenn meift auch nur als Zierde der Mannchen. Augen find, nur die blinden Söhlenkäfer ausgenommen, ftets zwei große gufammengesette vorhanden, fehr felten noch ein oder zwei Bunft-Erstere (Fig. 61 B C a a) augen auf bem Scheitel. find gewolbt, freisrund oder eiformig, feltener nieren= förmig oder zweilappig oder gar mit einer Leifte belegt, in ihrer Stellung bald mehr nach oben, bald weiter nach unten gerückt. Die viel auffälliger veranderlichen Fühler



(B C b b) rucken ihre Einsenkung von der Wange bis fast auf den Scheitel und werden durch die eigenthümliche Form gar oft zu einem sehr bezeichnenden Familienscharakter, so für die Lamellicornier, Clavicornier, Longiscornier, schwanken überhaupt aber bei den Käfern mehr als in irgend einer andern Insektengruppe, so daß die Systematik viel Anhalt in ihrer Bildung sindet. Die Zahl der Fühlerglieder stellt sich in der Regel auf 11 oder 12, sinkt nur selten auf 8, 3, ja 1 herab und erhebt sich ebenso selten auf 20, selbst bis auf 40.

Den Bau der Mundtheile haben wir früher schon im Allgemeinen erläutert und durch Abbildung des Kopfes eines Schwimmkäfers veranschaulicht. Aber gerade sie find für die Ermittlung der Lebensweise von der höchsten Wichtigkeit und wer irgend sich eingehend mit den Käfern beschäftigen will, muß ihnen die ernsteste Ausmerksamkeit

Man beginne die Untersuchung mit einigen großen Räfern und leicht wird man bann auch die kleinen behandeln lernen, wo die Theile ohne Bergrößerungsglas nicht mehr deutlich zu erkennen find. Wir haben fie nochmals in Figur 61 bargestellt, am Ropfe B in naturlicher Lage von unten gesehen, h g Unterlivve (bei H besonders), f Livven= tafter, i n m 1 die Unterfiefer (bei G besonders) mit ihren Theilen, c die Kiefertaster, bei C d, Ja, K L die Ober= lippe und endlich bei E F die ftarfen Oberkiefer. Oberlippe granzt fich fehr gewöhnlich durch eine Raht vom Ropfrande ab, ift bald unscheinbar klein bald eine große Platte, welche den Grund der Oberkiefer verdeckt, bei einigen blos häutig, bei andern stark hornig. einfachen Oberkiefer oder Mandibeln wechseln in ihrer Größe ganz ungemein, von versteckter Kleinheit bis zum riefigen Geweih wie bei allen Sirschkäfern (Fig. 62 k), frümmen fich zangenartig gegen einander und andern ihren innern Rand je nach ber Nahrungsweise ab. Die unter



Sirfcfafer.

ihnen eingelenkten Unterfiefer ober Maxillen bestehen aus ber Angel (G a) als dem Gelenkstück, dem Stiel (b), dem Helm (c d), dem Riefertafter (e) und dem Rauftud (f). Der Tafter pflegt viergliedrig zu fein, felten 3=, 2 = oder nur eingliedrig, in der Länge fehr veränderlich. Demnächst beachte man den Belm und das Rauftuck, welche in ihrer Bildung wefentlich von der Rahrung ab= hängig find und daher vielfache Eigenthümlichkeiten zeigen. Un der Unterlippe zeigt sich besonders die Zunge (H c) fehr charakteristisch, bald vorgestreckt, bald zurückgeschlagen, auch gefaltet, weich, pinfelartig oder hornig, zugefpitt, stumpf oder zweilappig, flach oder ausgehöhlt. Rinn (Ha) ist meist hart und hornig, nacht oder behaart, in der Größe sehr veränderlich. Der Lippentaster (H b) besteht gewöhnlich aus brei Gliedern, felten aus zweien ober nur einem.

Der Brufttheil oder Thorax läßt feine Zusammen= setzung aus drei Ringen, dem Pro =, Meso = und Meta= thorax stets deutlich erkennen. Bon der Oberfeite ift jedoch nur der erste frei bewegliche, Halsschild genannt, fichtbar, die beiden folgenden werden von den Flügeldecken versteckt und find nur an der Unterfeite fogleich zu unter= Bom zweiten tritt oft zwischen ben Decken eine kleine dreieckige Platte, das Schildchen (Fig. 61 Aa) Am Prothorag hat man die Größe und frei bervor. Form im Allgemeinen, die Befchaffenheit feiner Oberfeite, ber Berandung, ber Seitenflächen und bes Bruftfludes, an welchem bas erfte Fußpaar eingelenft ift, in der Befchreibung der Gattungen und Arten fehr genau zu be= Die beiden folgenden Bruftringe bieten rücksichtigen. minder auffällige Eigenthumlichkeiten, eher noch in ihrem untern oder Sternaltheile als oben. Die Seiten= ftucke beider aber überfehe man nicht. Von den drei Kußpaaren verkümmert keines bei den Käfern völlig. Sie find bald bicht neben und hinter einander eingelenkt, bald durch weite Zwischenraume getrennt. Häufig von gleicher Bildung, zeichnet fich doch oft genug auch bas erfte ober das lette Paar durch erhebliche Eigenthum= lichkeiten aus. Die Sufte, mehr oder minder aus der Sternalplatte hervorragend, ift fugelig, vierfeitig pyra= midal, kegelförmig, walzig oder gar plattenförmig. Weniger auffällig zeigt fich ber Schenkeldreher, während dagegen ber Schenkel als ein haupttheil bes Beines wiederum bedeutungsvolle Eigenthumlichkeiten an fich Er scheint walzig oder zusammengedrückt, auch drei = oder vierkantig, keulenförmig, oft verschieden bei ein und demfelben Rafer, felten gefrümmt. Noch ver= anderlicher erscheint die Schiene in Große und Form. Ebenfalls malzig oder zusammengedrückt und von ziemlich gleicher Starfe (Fig. 62 h), ift fie doch öfter langs ber Außenkante gezahnt (f), oder plöglich erweitert, länglich dreieckig, glatt, rauh oder behaart, bestachelt, bedornt, mit Sporen, Stacheln ober Safen am untern Ende, gerade oder gefrummt, oft an allen drei Beinen verschieden und felbst abweichend bei Mannchen und Weibchen. Der Ruß oder Tarfus (g h'), fehr gewöhnlich fürzer als die Schiene, bildet den Ruderfuß, wenn er zusammengedruckt und am Rande bewimpert ift, den Plattfuß, wenn er breit ist und an der Sohle häutige Anhänge oder filzige Befleidung trägt, den Schmalfuß, wenn er höher als breit und den Fadenfuß, wenn er dunn und fadenförmig Seine Gliederzahl finft von 5 auf 4 und 3 herab, ift an allen drei Fußpaaren diefelbe oder verschieden, doch achte man bei der Zählung auf ein bisweilen ganz verstecktes Glied. Die Form der Glieder und gang be= fonders ihre untere Flache oder Sohle zeichnet fich charafte= riftifch aus, fehr gewöhnlich aber bas lette Blied, an welchem die Kralle gelenft. Diese gemeinlich doppelt ändert in Größe, Krummung und der Bildung ihres Grundtheiles gar mannichfach ab. Die an ber Oberfeite des zweiten und dritten Bruftringes eingelenkten beiden Flügelpaare kennzeichnen durch ihre fehr verschiedene Form, Größe und Structur die Rafer fehr gut, bedecken in ber Rube die ganze hintere Kurperhalfte, ja bisweilen find die vordern eine bloße schüßende Schale für dieselbe und ver= wachsen bann auch gang mit einander in ihrer Raht, wenn

mit dem Mangel der hintern der Rafer des Flugvermogens beraubt ift, wie es g. B. bei Ruffelkafern und Laufkafern Dag beide Flügelpaare fehlen, ift für Rafer eine gang absonderliche Ausnahme. Das vordere Baar oder die Flügeldecken (Fig. 62 d) werden im Fluge blos erhoben und nicht geschwungen und dienen eben zunächst nur zum Schutz ber hintern weichen und bes Sinterleibes, wenn der Rafer nicht fliegt. Sie liegen dann parallel neben einander, in der Mittellinie eine Raht bildend und in diefer oft wirklich in einander gefalzt. In ber Regel reichen fie bis an das Ende des Sinterleibes, felten etwas über daffelbe hinaus, häufiger dagegen verfürzen fie fich, auffallend fogar bei einer banach benannten großen Familie, den Brachelyteren, wo fie ben größten Theil bes Abdomens unbedeckt laffen. Auch ihre Breite wechfelt vielfach, nicht minder ihre Dicke und Barte und am manichfaltigften ihre Sculptur und Farbung. Binterflügel (Fig. 61 e) find garthautig, oft, aber feineswegs immer, farblos und falten fid, in der Ruhe, um unter den Flügeldecken Plat zu gewinnen, je nach ihrer Größe verschiedentlich ber Lange und Quere nach. Das Berhalten ihres Geaders hat fich noch nicht fo erfolgreich für die Systematik verwenden laffen, wie in einigen andern Ordnungen, obwohl es bestimmte Eigen= thumlichkeiten bietet.

Der Hinterleib (Fig. 62 c) pflegt, die Kurzsslügler ausgenommen, oberseits ganz von den Flügeldecken vershüllt zu sein, so daß nur seine Bauchsegmente sichtbar sind. Der obere Rand derselben liegt geradlinig oder zackig an dem bald freien, bald noch versteckten Rande der Rückensegmente. Meist zählt man 6 oder 7 Bauchringe, seltener 5 oder 8, alle deutlich geschieden, oder einzeln mit einander verschmolzen, von gleicher oder von verschiedener Breite, hin und wieder auch mit eigenthümlicher Sculptur. Auffällige äußere Anhänge kommen nicht vor und die Begattungsorgane verbergen sich immer in der Endössnung.

Die Cier sind erst von verhältnismäßig sehr wenigen Käfern bekannt und hienach ohne besondere Auszeichnung, oval, kugelig, walzig oder kegelförmig, sehr gewöhnlich weißlich oder gelblich, auch wohl orangesarben, weichsig, meist ohne auffällige Sculptur der Oberstäche und in der Größe sehr verschieden, unabhängig von der Größe des Thieres.

Die Käferlarven bieten trot ihrer im Allgemeinen fehr vollkommenen Ausbildung unter einander doch fehr erhebliche Unterschiede. Gleich die Körperhaut ist bei einigen weich, bei andern nehmen einzelne Ringe Sorn= ftucke in fich auf, bei noch andern verhornen gewiffe Ringe oder aber auch fämmtliche. In letterem Falle bleibt die Oberfläche ftets nacht, fonft aber bekleiden fie fich nicht felten mit eigenthumlicher Behaarung ober mit Borften, auch lieben einige schleimige, klebrige, puderige Absonderungen. Unterirdisch lebende entbehren gewöhn= lich einer befondern Färbung, fie find weißlich oder gelb= lich, andere dagegen tragen fich schwarz, braun, gelb, röthlich, grun, doch nur fehr wenige in bunter Zeichnung. Die Zahl ihrer Leibesringe stellt fich normal auf 13, der erste als Ropf deutlich abgesett, die drei folgenden als Bruftringe, die übrigen dem Sinterleibe gehörig.

Der Ropf ift fuglig ober niedergedrückt, bisweilen fehr groß. Bielen versteckt lebenden fehlen die Augen ganglich, andere haben deren eins bis feche einfache jederfeits, ver= schieden in Stellung und Größe, verändern fie natürlich während der Metamorphofe fich ganglich. Die Mehrzahl befitt fleine Fühler, gewöhnlich viergliedrige, doch fommen auch 5=, 3= und 2gliedrige oder bloße Bocker vor. Fregwertzeuge fteben bald vorn, bald unten am Ropfe und laffen fich auf die Saupttheile des reifen Rafers zuruckführen, andern aber wie auch die Mundoffnung je nach der Nahrung erheblich ab. Die Bruftringe fegen fich keineswegs immer burch eigenthumliche Form oder Größe von den Sinterleiberingen ab, zumeift ift noch der erste derfelben ausgezeichnet und wenn Füße vor= handen find, auch die übrigen. Die Beine gliedern fich denen der reifen Rafer entsprechend, nur daß der Tarfus stets eingliedrig ist und oft fogar fehlt, auch meist nur eine Kralle vorkömmt. Statt ber Beine haben einige Larven bloke Soder.

Der Hinterleib besteht gewöhnlich aus neun Ringen, bei Wasserlarven jedoch nur aus acht, alle fußlos, bis-weilen aber mit eigenthümsichen Gödern oder gerieften Feldern, Dornen, Borsten, oder endlich mit einem sogenannten Nachschieber am letzten Segmente. Der After zeichnet sich gern besonders aus und hat in seiner Umgebung bei einigen Familien bewegliche und gegliederte Griffel oder beborstete Gornspiken.

Bum Athmen dienen neun Baare von Luftlöchern, von welchen das erste auf einem der beiden vordern Bruftringe oder zwischen diesen, die übrigen an den Sinterleibsringen seitlich oder höher oder tiefer liegen. Sievon sind nur geringfügige Abweichungen bekannt geworden.

Die Entwicklung des Raferembryo im Ei geht, wenn nicht außere physische Ginfluffe hemmend oder gar ger= ftorend einwirken, bei fleinern Rafern in 6, 8, 12 Tagen, bei größern in 14, 20, 30 ober felbst 40 Tagen vor fich. Dann schlüpft die meift fehr kleine Larve aus und obwohl bei allen nach achter Bezieferweise fehr gefräßig, erreicht fie bei einigen Arten ichon in wenigen Wochen ober Monaten, bei andern dagegen erft nach zwei und felbst vier Jahren ihre volle Große und Reife gur Gin= puppung, fo daß bei diefen der Larvenzustand den bei Weitem größten Theil bes Lebens beansprucht. ruhende Puppenzustand erfordert wiederum nur die kurze Beit von einer bis etwa feche Wochen. Die Puppe felbst ift mit einer weichen, eng anliegenden Saut verfeben, welche bisweilen mit haaren, Stacheln, Raubheiten verschiedener Eine Abbildung der Puppe haben wir Art bekleidet ift. schon früher gegeben.

Die innere Organisation der Käfer gewährt zwar nicht so augenfällige wie die äußere Erscheinung, doch immerhin vielsache und zum Theil auch erhebliche Unterschiede, möglich aber, daß bei weiterer Ausdehnung der annoch sehr beschränkten anatomischen Untersuchungen auch hier eine bedeutendere Manichfaltigkeit sich herausstellt. Die Muskulatur zunächst ift eine überaus kräftige, wie das ihr zur Anhestung dienende, in seinen Theilen sehr bewegliche harte Chitingerüft schon vermuthen läßt. Sie ist selbstverständlich je nach der Art der Bewegungen sehr verschieden und stets am kräftigsten entwickelt in den

Räfer.

35

Theilen, welche die ausdauernosten und am meisten ener= gifchen Bewegungen auszuführen haben. Alfo für bie Flügeldecken stets schwächer, wie für die den Klug allein ausführenden Sinterflügel und wenn diese fehlen, wieder für die Beine als Hauptbewegungsorgan am stärksten. Die Beine dienen zum Laufen, Krabbeln, Klimmen, Rlettern, Scharren, Bublen, Supfen, Schwimmen, Rubern, Festhalten und wie für tebe Diefer Bewegungen ihre Gestalt eigenthumlich ift, so auch die Muskulatur. Un Ausdauer und Gewandtheit des Fluges fiehen im Allgemeinen Die Rafer andern geflügelten Infekten nach. dagegen besitzen fie in den Fühlern und den beißenden Mundtheilen, demnächst im ganzen Ropfe und dem ersten Bruftringe eine fehr große und auch energische Beweglichkeit. Die Laute, welche einzelne Rafer hervorbringen, werden nur durch Bewegung harter Stelettheile hervor= So flopfen und piden die Unobien mit ihrem gebracht. Ropfe und Bruftschilde auf fremde schwingende Körper, andere schlagen das Sinterleibsende heftig auf Solz, die Beiger unter den Bockfafern reiben ihren Prothorag am Belenkrande bes zweiten Bruftringes, noch andere reiben die Flügeldecken oder die Schenkel am hinterleibe und bringen dadurch ihr Birpen hervor. Das Rervensustem läßt in ber Ausbildung feines centralen Stammes, bes Bauchmarkes, einen zwiefachen Typus erkennen. den Lamellicorniern und Ruffelkafern nämlich besteht es aus einem großen Ganglion im Prothorax, einem zweiten für die beiden folgenden Bruftringe und einer länglichen Ganglienmaffe als Sinterleibsstrang; bei den meisten andern dagegen find drei Bruftknoten und wenige bis acht Anoten im Sinterleibe vorhanden, alle durch doppelte Das allgemeine Längsfäden mit einander verbunden. Empfindungevermögen ber Körperoberfläche fann bei ber Barte des Chitingeruftes felbstverftandlich nur ein fehr geringes fein, besto fcharfer aber ift bas Taftgefühl in dem doppelten Tafterpaar am Munde und das allgemeine Witterungsvermögen in den Fühlern. Die strenge Auswahl, welche besonders viele Pflanzenfresser mit ihrer Roft vornehmen, läßt auch auf einen besondern Ge= fcmacksfinn fchließen. Die Augen fehlen nur ben unter= irdisch lebenden Söhlenbewohnern, alle übrigen Käfer haben zusammengesette und konnen fehr gut feben.

Das Nahrungsbedürfniß ist wie überhaupt unter den Insekten so hier bei den Käfern während des Wachs= thums, also im Larvenzustande, ein viel größeres als im reifen nur der Fortpflanzung gewidmeten Leben, doch keineswegs ein überall gleiches; denn schnell an Größe zunehmende Larven, welche ihr Bachsthum in furger Beit vollenden, vertilgen viel größere Mengen wie die langfam sich entwickelnden. Go fressen Aaskaferlarven ungeheuere Maffen im Berhaltniß ihrer Größe, eine einzige Coc= cinellenlarve täglich einige hundert Blattläuse, Cicindelen= larven dagegen muffen in ihrem Raubgange bisweilen tage = und wochenlang warten, bis ihnen ein Infeft zur Arten, welche im Larvenzustande wenig freffen und langfam wachsen, pflegen defto gefräßiger als Rafer zu fein, wie es z. B. vom Maifafer allgemein befannt ift, deffen Larve erft bei übermäßiger Bermehrung Undere Rafer zeigen empfindlichen Schaden anrichtet. eine große Befcheidenheit in ihren Unfpruchen und ver=

mögen sogar Monate hindurch ohne alle Rahrung aus= zudauern. In der Art der Roft zeigen fich besonders die Pflanzenfresser fehr mählerisch, ganze Familien fressen nur weiche grune Blatter, nur mehlreiche Samen, nur Solz von gewiffen Bflanzenfamilien, andere balten fich an modernde und faulende Pflanzenftoffe, noch andere leben ausschließlich vom Roth pflanzenfreffender Saugethiere, von Bilgen u. f. w. Den Landraubfafern liefern meist die Infekten, auch andere Glieder= und Weichthiere den Unterhalt, die Aasfresser verzehren das Kleisch ge= fallener Thiere, einzelne das Fett, die Saut und Haare, oder blos hornige Theile. Allesfreffer oder Omnivoren gibt es verhältnißmäßig nur wenige, die von zerfetten pflanglichen und thierischen Stoffen fich nahren. Daß es auch metallfreffende Raferlarven geben foll, baben wiederholte Untersuchungen nicht bestätigt. Man hat nämlich Callidien = und Boftrichenlarven Gange und Löcher in Blei bohren feben, aber in ihrem Darminhalt das Blei niemals chemisch nachweisen können, sie werden alfo bei ihren Metallarbeiten andere Zwecke verfolgen. Die große Manichfaltigkeit der Nahrungsstoffe äußert nun nicht blos auf den Bau der Mundtheile einen bestimmenden Einfluß, wie früher ichon angedeutet worden, fondern auch auf die Einrichtung des ganzen Berdauungs= apparates. In die Mundhöhle ergießen bei den Pflanzen= freffern ein Baar einfacher oder zwei Paare veräftelter Drufenschläuche den Speichel. Der eingespeichelte Biffen aleitet durch den Speiseleiter oder Desophagus in ben eigentlichen verdauenden Darmabschnitt. Der Speise= leiter erweitert fich fehr gewöhnlich nach unten fropfartig und geht dann bei mehren Familien wie ben Cicindelen, Carabiden, Dytisciden in einen fogenannten Kaumagen über, beffen Innenwand mit Borften oder Hornplattchen befette Längsfalten in regelmäßiger Anordnung trägt. Der barauf folgende barmartige Magen hat bei ben Fleischfressern eine mäßige, bei Pflanzenfressern aber eine ansehnliche und zuweilen sogar in mehrfache Win= bungen gelegte Lange. Aeußerlich erscheint er oft bicht mit kleinen Blindfackden besetzt. Der dritte Darmab= schnitt ift immer kurz und weniger veranderlich, nur bisweilen mit einem Blinddarm verseben. furze muskulose Mastdarm öffnet sich bei Larven wie bei reifen Rafern ftets mit einem After. Die mal= pighischen Gefäße, stets lang und vielfach auf= und niedergewunden, find zu vier oder sechs vorhanden, im erstern Kalle je zwei und zwei schlingenartig verbunden, im lettern oft mit den Enden an den Dickdarm befestigt.

Das immer fehr ausgebildete Athmungsorgan oder Tracheensystem erscheint bei den Käfern nach einem sehr übereinstimmenden Blane gebildet. Die Athemlöcher oder Stigmata öffnen sich zu zehn jederseits gemeinlich auf der weichen Berbindungshaut der Ringe, sehlend nur zwischen Kopf und Prothorax und zwischen den letzten beiden Sinterleibsringen. Sie stellen einen zweilippigen, von einem Hornrahmen eingefaßten Spalt dar, nur wenn sie in den harten Bauchsegmenten sich öffnen, ein einsaches Loch. Ihren innern Rand besehen sie mit einsachen oder gesiederten Härchen, damit kein Staub und Schmutz einstringen kann, und ihren Verschluß bewirft ein eigener Muskelapparat. Bon jedem Stigma pslegt nur ein eins

36 Insekten.

facher Tracheenstamm zu entspringen, welcher alsbald zum vordern und hintern Nachbar einen Berbindungsaft abgibt, bisweilen auch deren zwei, und dann fich veräftelnd die thm zugewiesenen Organe umspinnt. Bei Lamelli= cornierlarven entspringen von jedem Luftloch mehre Die im Baffer lebenden Tracheenstämme zugleich. Rafer muffen natürlich an der Oberflache deffelben athmen, wogegen ihre Larven fadenförmige Riemen befigen, die der Gyriniden z. B. seitlich an jedem der fieben ersten Sinterleiberinge je einen und am achten zwei. Das Athmen erfolgt bald langfamer bald ichneller, mit mehr oder weniger Energie, oft mit fichtbarer Ausdehnung und Zusammenziehung des Hinterleibes, wonach 3. B. bei dem gemeinen Sirfchfafer 20 bis 25 Athem= züge in der Minute geschehen.

Besondere drufige Absonderungsorgane kommen bei den Käfern in verschiedener Art vor. Sehr gewöhnlich sind Afterdrusen: paarige einfache Drusenschläuche mit einem contractisen blasigen Sammelbehälter, welche oft einen häßlich riechenden Saft absondern, oder verästelte und traubenförmige Drusen bildende Schläuche. Andere Drusenbälge liegen unter der Haut und munden an den Berbindungsstellen der Leibesringe und in den Gelenken der Beine, so bei den Maiwurmern, Coccinellen, Chrysomelinen, Tenebrionen u. v. a., je mit eigenthumlichen Secreten.

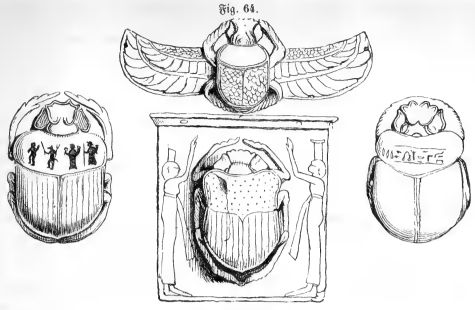
So baufig viele Rafer auch find: fo ift ihre Bermehrung doch überhaupt geringer als die der meisten andern Infekten. Die Weibchen legen, fo weit die Beobachtungen reichen, gewöhnlich weniger als hundert Gier, nur einzelne Arten steigern beren Anzahl bis auf 400. Dennoch ift die öconomische Bedeutung eine fehr ein= flugreiche und verdient die ernsteste Beachtung. in weichen Pflanzentheilen lebende Larven veranlaffen Auswüchse an denfelben, nachtheiliger aber wirfen bie gahlreichen Blätter= und Fruchtfreffer, und die Rinden= und Solz = und Wurzelfreffer, welche durch ihre Ge= fräßigkeit nicht nur das Gedeihen der Pflanzen hemmen, fondern diefelben oft ganglich gerftoren. Die Borken= fafer und einige Ruffelfafer freffen verwuftend die Radel= hölzer an, ebenfalls Borkenkafer, auch Elateriden und Buprestiden viele Laubbaume, der Maikafer geht an die Blatter der verschiedensten Baume, die spanische Fliege an Efchen und Flieder, Gallerufen an Birfen und Beiden, viele Rugler an Obstbaume, andere an die frautartigen Pflanzen, Gemufe, Ruben, Raps und andere Culturgewächse. Die Blühten und noch mehr die Früchte werden von vielen Arten gerftort, die Bilge von den Bole-Diesen zerftorenden Wirkungen entgegen ftellt tophagen. fich das Berhältniß der Räfer zum übrigen Thierreich. Säugethiere, Bögel und Amphibien vertilgen ungeheure Mengen von Rafern, während diese nur deren Leichname und überhaupt todte Stoffe freffen, niemals auf lebenden Wirbelthieren schmarogen. Die eigentlichen Raubfafer jagen hauptfächlich andere Käfer und Insekten überhaupt, ja einzelne verschonen ihres Gleichen nicht, und machen fich bei großer Gefräßigkeit um die Erhaltung des Gleich= gewichtes febr verdienstlich. Allbekannt ift in diefer Be= ziehung der grimme Raupentödter Calosoma sycophanta, welcher befonders die haarigen Spinnerraupen verfolgt,

Bienensarven mordende Jmmenwolf. Auch den myriabenhaft wuchernden Milben stellen einzelne Rafer zumal im Larvenzustande energisch nach. Freilich haben fie felbit wieder fehr gefährliche Feinde unter den Infekten, fo besonders unter den Immen und Raubfliegen, wie fie denn auch von einzelnen Milben bis zum Tode geplagt Das Berhältniß zur Pflanzenwelt ergibt fich fcon aus den oben angeführten Nahrungsstoffen, nach denen fich leicht auch die Schädlichkeit für die menschliche Deconomie beurtheilen läßt. Als Beilmittel ift die spanische Fliege mit Recht hochgeschätt, früher war es noch ber Maiwurm gegen den tollen Sundsbig, Coccinellen gegen Bahnschmerz und andere Arten von minderem Werthe. Als Speife für den Menschen haben die Rafer nie allgemeinern Beifall finden fonnen fo wenig wie alle übrigen Infekten, obwohl einzelne bie und ba gegeffen werden, so in Sudamerika die Larve der Calandra palmarum, in Westindien Bodfaferlarven, in Ostindien eine Leucopholis, andere in Aegypten und in Neuholland, auch bei uns wird bisweilen Maikafersuppe als wohlschmeckend und nahrhaft angepriefen. Undere Berwendung finden bei dinesischen und dilesischen Frauen prächtig gefärbte Rafer zum Schmuck der Rleider und halsbander, eine Cicindele bei den Indianern zur Bereitung eines Liqueurs, ein Chlanius in Afrika zur Seife u. a. Gine bis zur göttlichen Berehrung gesteigerte Auszeichnung bat fich im Alterthume nur ein Kafer, der heilige Ateuchus, erwerben können, in dessen Treiben und Gestalt die alten Aegypter fo wunderbare Deutungen fanden, daß fie ihn auf Dentmalern (Fig. 63) darstellten und in colossalem Maßstabe aus Stein gehauen (Fig. 64) in ihren Tempeln auf-Die Romer beschränften diesen Cultus auf das Tragen in Stein ausgeschnittener Rafer als Umulete. Gegenwärtig find nur noch fehr wenige Rafer und in fehr beschränktem Mage Gegenstand abergläubischer Sagen, in defto ausgedehnterer Beife aber beschäftigen fie bie wissenschaftliche Forschung. Und diese lehrte uns bereits eine fo staunenerregende Formenmanichfaltigfeit erkennen, daß es dem Ginzelnen ichon gang unmöglich geworden, alle Gattungen und Arten nach ihren Eigenthümlichkeiten im Gedächtniß zu behalten. Die größten Sammlungen in den Sauptstädten der wissenschaftlichen Bestrebungen zählen mehr denn 40,000 Arten und alljährlich vermehren fie dieselben durch neue Entreckungen in fernen gandern, denn vollständig bekannt ift die Raferfauna nur erft aus einigen Ländern Europas. Unfer eigenes Baterland

Die die Blattläuse vertilgenden Coccinellenlarven, der die



Altäghptifcher Atendus.



Altäghptischer Ateuchus.

nahrt über 10,000 verschiedene Arten und bei diefer Fülle ist es felbstverständlich unmöglich in einer das gange Thierreich umfaffenden Darftellung auch nur eine annähernd vollständige Aufzählung der Arten versuchen zu wollen. Solche kann nur für den ganz und aus= schließlich in der Entomologie Lebenden ein Interesse haben und er findet sie auch in der speciessen monogra= phischen Literatur. Wer von meinen Lefern Reigung fühlt, den Käfern Deutschlands ein ernsteres Studium zuzuwenden, der wird in der von Erichson begonnenen und mit gleicher Grundlichfeit von Schaum, Rraat und v. Riefenwetter fortgefesten Raturgeschichte ber Infeften Deutschlands sowie in den Schriften der Stettiner und ber Berliner entomologischen Gesellschaft einen zuver= laffigen Führer finden. Unfere nachfolgende Darftellung fann die reiche Manichfaltigfeit nur im Allgemeinen an= deuten, von einzelnen Gattungen und Arten aber blos die allerauffälligsten befonders beruchsichtigen.

Der Versuche, die Käfer naturgemäß und übersichtlich zu gruppiren, find mehre gemacht worden, unter welchen die auf die Gliederzahl der Füße oder Tarfen begründeten Saupt= gruppen den allgemeinsten Beifall gefunden haben. nach unterscheidet man Pentameren mit fünf beutlichen Gliedern an allen Tarfen, Beteromeren mit funf an den vordern, vier an den hintern Tarfen, Tetrameren mit überall vier, und Trimeren mit überall dreigliedrigen Tarfen. Doch ift diefes Bahlenverhaltniß weder ein gang strenges noch geben ihm andere und fehr entschiedene verwandtschaftliche Beziehungen immer parallel. fann ihm daber, fo vortheilhaft es auch fonft für die bloße Bestimmung ift, doch nicht die Bedeutung eines ersten natürlichen Charafters zuschreiben. Raturgemäßer, aber freilich für ben praftischen Gebrauch ziemlich werth= los, ift die Gruppirung der Rafer nach dem Bau ihrer Larven. Diefelben find entweder fußlos und zugleich ohne Augen und Ropf und leben in Fruchten und Solze, oder fie haben einen großen Ropf mit starken Rauwertzeugen, noch ohne Augen, gewöhnlich aber mit Fühlern und auch oft ganz kurze breigliedrige Füße, in Holz bohrend, oder endlich sie haben große Beine, stets Fühler
und oft auch Augen. Lestere kann man dann weiter als
ausgebildete Käfer nach der Gliederzahl der Tarfen und
ben Fühlern unterabtheisen. Wir sassen fauptgruppen fallen und führen die großen Familien, wie sie
sich nach ihren verwandtschaftlichen Beziehungen naturgemäß aneinanderreihen, auf, können auch die bei der
ungeheuren Formenfülle nöthig gewordenen weiteren Bergliederungen in immer kleinere Gruppen, welche die
strenge ins Einzelne gehende Systematik begründet hat,
nur hie und da andeuten, müssen uns vielmehr auf eine
kurze Charakteristik der wichtigsten Formenkreise beschränken.

Erste Familie. Fächerfühler. Lamellicornia.

Alle Rafer mit facherformigen Fühlern gehören in diese erste, überaus formenreiche Familie, welche bei uns zwar durch nur sehr wenige, immerhin ganz beachtens= werthe und auch allbefannte Formen vertreten ift. allermeist längere als breite und icharf berandete Ropf wird in wagrechter Stellung getragen und befitt häufig Boder oder Borner als Zierrath, mehr bei den Mannchen ausgebildet wie bei den Weiben. Die Rubler, beständig unter dem Wangenrande eingelenkt, bestehen aus 8 bis 10 Gliebern, beren erstes bas langste ift, Die folgenden mehr oder minder perlichnurformig, die letten drei bis fieben den Fächer bilden, indem fie fich blattartig er= Wie die Größe ist auch die Form des Kächers und feiner einzelnen Glieder manichfachen Abanderungen Die großen halbfugligen Augen bieten unterworfen. außer der bisweilen aufgelegten Leifte feine erheblichen Eigenthümlichkeiten, besto beachtenswerthere die Mund-Die bald unter dem Rande des Ropfichildes ber= vortretende bald versteckte Oberlippe bleibt in ihrer

ganzen Ausbehnung weich und häutig oder wird gegen den vordern mehr minder tief gebuchteten Rand lederartig und hornia. Die Oberkiefer andern ihre Beschaffenheit je nach der Nahrung ab; ist diefelbe nämlich fehr weich oder breiartig, fo bleiben fie bis auf den verhornten Ge= lenktheil häutig oder lederartig; drücken fie den Sonig aus Blumen, fo verhornen fie fcon der gangen Länge nach und der an ihrem Grunde nie fehlende Mahlzahn wird breiter, nur der Innenrand bleibt weich; bei den Blatter= freffern furcht fich die Flache des großen Mahlzahns tief, wird auch größer und am Ende tritt ein ober zwei Schneidegahne hervor; bei noch andern werden die Riefer groß, geweihartig und bienen nicht zum Rauen, verlieren zugleich den häutigen scharfen Innenrand und den Dahl= gabn am Grunde gang. Achnlichen Beränderungen unterwerfen fich die Unterkiefer. Auf der stets hornigen Angel figt ein meift ebenfalls horniger Stiel, an diesem die schmale längliche Hornplatte, welche ben Tafter trägt, und nach Innen bas Rauftuck, bas mit bem oben fich ansegenden Selme bald gang häutig, weich, behaart, bald mehr verhornt und gang hart ift, auch bann noch lang behaart erscheint, oder die Behaarung verliert und mit einem Bahne fich bewehrt. Um Unterlippengeruft pflegt bas Kinn an ber Rehle eingelenkt und am vordern Rande ausgeschnitten zu fein. Die barauf liegende Bunge bewimpert gern ihren häutigen Rand, bildet am Grunde auch ein dickes Fleischpolster und spaltet fich in zwei Die Riefertafter find ftets vier=, die Lippen= tafter dreigliedrig. Der erfte Bruftring besteht allgemein nur aus einem obern und einem untern Stuck, ohne feitliche Stude, bas Rudenftud ober Salsichild in Größe und Form fehr veränderlich. Un den beiden andern Bruft= ftucken fehlen die zwei Seitenstücke niemals, ber Defothorax ift immer klein, bildet aber häufig ein freies Schildchen am Grunde der Flügeldeden. Um Sinterleibe gahlt man fünf oder feche Bauch= und bis acht Rücken= In den immer harten Flügeldecken treten häufig drei oder vier parallele Längerippen hervor, auch die Rander markiren fich, bisweilen noch durch eine Linie neben fich. Die nur fehr felten fehlenden Sinterflügel haben hinter der Mitte eine Gelenkung, in welcher fie den Endtheil nach unten schlagen und dann sich in Längs= falten legen, nur bisweilen falten fie die Endhalfte zwei= mal in der Quere. In ihrem Geader laffen fich drei Sauptstämme mit Aeften und Rebenadern unterfcheiden. Bon ben Beinen endlich erscheint bas erfte Paar ftets abweichend gebildet, am auffälligsten in ben Schienen, indem diefelben an der scharfen Außenkante gekerbt oder gezähnt find und feinen beweglichen Sporn an der Innen= ecke haben, während die vier hintern prismatisch find und meift zwei Endsporen besitzen. Die Ruge find fünfgliedrig, das lette Glied mit zwei Krallen und zwischen denfelben mit Afterklaue, doch kommen auch drei= und viergliedrige Fuße vor, und am letten Gliede nur eine Kralle. Die Krallen andern in Größe, Form und befonderen Aus= zeichnungen manichfach ab.

Die Larven aller Lamellicornier zeichnen fich durch ihren gekrümmten, weichhäutigen Körper, lange Fühler und Beine und durch den Mangel der Augen aus. Ihr großer, brauner, horniger Kopf ist fenkrecht gestellt, oben

gerundet, unten gerade abgestutt. Die auf niedrigen Bodern an den untern Eden befindlichen Fühler find vier=, felten breigliedrig. Ropfichild und Oberlippe be= decken die ftarken Oberkiefer und diefe find gang bornig, mit spigigen Endzähnen und großem zackigen Mahlzahn Sie versteden die weichern Unterfiefer mit nur dreigliedrigen Taftern und die Unterlippe mit zwei= gliedrigen Taftern. Der Rumpf gahlt dreizehn Ringe, jederseits neun Luftlocher, ift glatt oder mit eigenthum= lichen Furchen verseben, bisweilen auch mit zerstreuten Borften befett. Un bem letten furt fegelformigen Gliede öffnet fich der After. Die drei Fußpaare find viergliedrig und mit einfacher Rralle endend. Ihren Aufenthalt nehmen die Larven in Verstecken und ihre Nahrung besteht in Pflanzenwurzeln, faulem Solz und Mift. Bur Zeit der Verwandlung bereiten sie aus dem Material ihrer unmittelbaren Umgebung eine Gulfe und verbringen in dieser den ruhenden Puppenzustand, der nicht erheblich von dem anderer Rafer abweicht.

Bon ben innern Organen ift zunächst ber Darmkanal fcon bei den Larven in die gewöhnlichen Abschnitte ger= legt. Die Speiferohre, furz und eng, erweitert fich gleich im ersten Bruftringe trompeten= oder fropfartig und geht dann in den zweiten größten und langsten Abschnitt, den Chylusbildner oder fogenannten Magen über, welcher bis zum zehnten oder zwölften Körperringe reicht und am Ende oft zipfelformige Blindface befitt. gende Abschnitt oder Chymusleiter ift wieder gang furg und eng, der furze Dickdarm dagegen weit, ber Maftdarm meift glockenformig. Bei ben ausgebildeten Lamelli= corniern erscheint der dylopoetische Abschnitt enger und länger, der Dickdarm mehr muskulös, auch der Mastdarm Die vier Sarngefäße munden in bas Ende bes Chylusbildners und find vielfach gewunden. Das Bauchmark bildet eine ununterbrochene Anotenreihe, nur bei zwei Gruppen find die Anoten von einander getrennt.

Die Nahrung der Fächerfühler ift vegetabilisch und außer dem Samenkorn dient jeder Theil der Pflanze als folche, felbst die von andern Pflanzenfreffern bereits aufgelösten und im Roth ausgeschiedenen Stoffe. Die Auswahl ift eine fehr bestimmte; einige Rafer leben nur vom Honig der Blühten, andere von den Blühtentheilen felbst, von den Blättern, dem Splint und Holzfaft, von faulen= dem Holze, von Roth, die Larven vorzugsweise von Bur= Um gefräßigsten und für die menschliche Decono= mie deshalb bisweilen fehr schädlich zeigen fich bie Blattfreffer, im Allgemeinen aber find die Lamellicornier eine harmlose Familie, welche der naturlichen Deconomie vielniehr nüt als schadet, insbesondere durch die Roth= freffer. In ihrer Berbreitung nehmen fie von den Tropen gegen die kalte Bone fehr fchnell und auffällig an Manich= faltigkeit ab, zumal die auf Blühten lebenden.

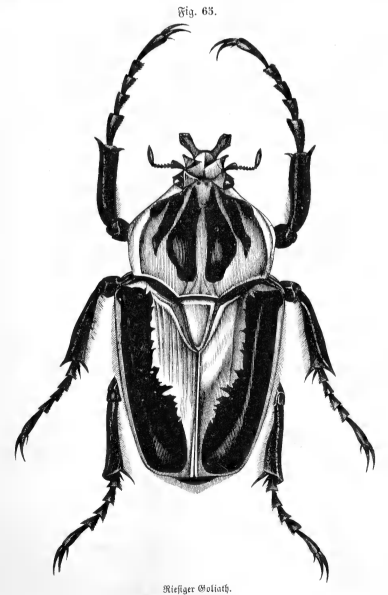
Linne begriff alle Lamellicornier unter dem einzigen Gattungsnamen Scaradaeus. Aber sehr bald wurden befondere Gattungen ausgeschieden, so daß Fabricius deren im Jahre 1801 schon 16 aufzählt. Demnächsterwarb sich Latreille achtbare Verdienste um die genauere Kenntniß der nunmehr schon in vier Familien mit 32 Gattungen aufgelösten Gruppe der Lamellicornier, welche dann Mac Lean auf zehn Familien erweiterte.

Bon nun an steigerte sich fast allfährlich durch neue Entdekungen die Zahl der Gattungen und Arten, so daß
heut zu Tage schon die vollständige Bearbeitung fämmtlicher zu einer ungeheuerlichen Riefenarbeit angewachsen
ist. Burmeister gab noch eine folche mit dem im Jahre
1842 begonnenen dritten Bande seines Handbuches der Entomologie, die wir, so weit sie vorgerückt ist, unserer
nur auf die wichtigsten Gattungen und Formenkreise beschränkten Darstellung zu Grunde legen.

1. Goliath. Goliathus.

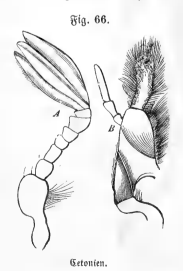
Einer der riefigsten und schönsten Käfer, welcher längs der bewaldeten Flußuser im heißen Westafrika heimatet, schon lange bekannt, aber erst in den letzen Jahrzehnten häusiger in europäischen Sammlungen ge-worden. Das Männchen (Fig. 65) trägt vorn auf dem Kopfschilde ein zweizackiges Horn, welches dem Weibchen ganz fehlt. Das Halsschild hat einen achtseitigen Ilmsfang und ist mit Streifen eines sammtartigen, seins haarigen Filzes bekleidet, der auch den Kopf überzieht,

hier die Streifen durch fdmarze matte Zwischenstreifen getrennt. Auch bas große Schildchen ift filzig belegt. Auf den Flügeldecken bagegen nimmt ein perlmutterartiger Ueberzug den Umfang ein. Die Beine find lang und fraftig, die Vorderschienen völlig gahnlos, aber mit gelbrother Saarburfte im Aniegelenk und die vier Sinter= fchienen innen mit langem gelbrothen Wimpersaume. Die verlängerten Füße enden mit zwei fehr fräftigen Rrallen. Bon den Fregwertzeugen fällt befonders auf der gang hornige behaarte Unterfiefer mit großem be= haarten Babn am Rauftuck und ftark factigem, ebenfalls fpit bezahntem Selm; die hornige Zunge ift mit zwei Reihen furzer Borftenhaare befett. Bom Goliath werden bereits mehre Urten unterschieden, in denen jedoch einige Entomologen bloße Abarten einer einzigen erkennen Die riesigste berfelben ift ber von uns abgebildete Goliathus giganteus von 4 Boll Länge in Ober-Guinea und auf den benachbarten Infeln, andere be= wohnen das westliche Ober = Buinea und deffen Rach= barlander, eine lette die Palmenwälder in Moffambique.



Die Goliathiden Gudafrifas erreichen faum einen Boll Länge und tragen ein fenkrechtes Gorn mit drei= knotigem Ende vorn auf bem Kopfe, keinen Bahn am Rauftuck des Unterkiefers, haben ein hochgewölbtes Sals= fcild und auf den Flügeldecken schwache Rippen und Bunktreihen. Burmeister begreift sie unter Hypselogenia. Die Goliathiden des heißen Uffen aber zeichnen fich durch ein ziemlich freisrundes Salsschild aus, einige durch zwei gleiche große Hörner am Kopfe der Männchen, wie der zollgroße Narycius in Madras und der noch größere Dicranocephalus in Nepaul, andere durch nur ein zwei= lappig endendes Sorn und einen Borsprung auf dem Halsschilde wie Mycteristes auf Java und Phaedimus Roch andere Goliathiden fennzeichnet auf St. Luzon. ein mehr trapezoidales Halsschild. Dahin gehören die einzigen Amerikaner, Ischnoscelis in Megiko mit zwei seitlichen Echörnern am Ropfschilde und lang behaarter Unterseite, und mehre altweltliche, so Mecynorrhina in der Sierra Leona mit dreizahnigen Borderschienen und oberseits feinfilzig geflecktem Rörper, Dicranorrhina von Senegambien bis Sudafrika ohne Bahne an ben Schienen, mit Sorn und glanzendem Körper, die Uffaten mit zwei icharfen Bahnen am Augenrande der Border= schienen wie Jumnos, und noch viele andere.

Die Goliathiden bilden einen befondern Formenkreis in der ersten größern Unterfamilie der Rächerfühler, den Cetonien und tragen ihren Namen mit Recht, ba fie nicht blos unter biefen, fondern unter den Infekten über= baupt an riefiger Große obenan fteben, zugleich auch durch schöne Geftalt, Zeichnung und Glang bevorzugt find. Die Borner am Ropfe find ihnen zumal im mannlichen Gefchlechte gang befonders eigen, bann noch ber dreiblättrige Facher an den zehngliedrigen Fühlern, das große Schildchen, ber fechsgliedrige Sinterleib und die großen ftarten Beine. Die Cetonien im Allgemeinen find fraftige, gedrungene, harte, etwas flachgedrudte Rafer mit einem Ausschnitte am Flügelbedenrande in ber Schultergegend, mit von oben fichtbaren Seitenftucken des Mesothorax, großem Salsschilde, febr oft mit besonderem Fortsat am Mesosternum. Ihre acht = bis zehngliedrigen Fühler (Fig. 66 A) befigen einen nur aus wenigen Blättern gebildeten Facher und der Unter-



kiefer (B) meift ftarke Behaarung. Die Cetonien leben zumeift von Blumenstaub und Blühtenhonig, von Blättern und Knospen, einzelne faugen auch Beeren aus. In Europa erscheinen fie nur mit etwa ein Dugend Arten der typischen Gattung Cetonia, desto gablreicher, manich= faltiger und schöner in den warmen Ländern der andern Welttheile. Ihre fleinfopfigen Larven besiten tiefe Quer= furchen an den Körperringen, ftarkgezähnte Oberkiefer und dickfleischige Unterfiefer und keine eigentlichen Rrallen an den kleinen Beinen. Ihre Nahrung besteht haupt= fächlich in faulem Solz. Außer den Goliathiden be= greift nun die Unterfamilie der Cetonien noch mehre Formenkreise, von welchen der der Cetonien im engern Sinne mit der typischen Gattung Cetonia uns noch befondere intereffirt.

2. Rofenfafer. Cetonia.

Die Rosenkäfer sind gemein in unsern Garten auf Rofen, Sollunder und vielen andern blühenden Sträuchern, in deren Blühten fie ihre Nahrung fuchen. Bon 1/2 bis 1 Boll Größe, glanzt ihre flache Oberfeite schon metallisch grun, braun bis schwarz und zeichnet fich oft mit weißen filzigen Fleden, Linien und Streifen. Schon daran find fie unter den einheimischen Blühtenkafern leicht zu erkennen. Bei naberer Betrachtung findet man bas breite Ropfichild erhaben umrandet und vorn leicht ausgebuchtet. die Fühler zehngliedrig, das Salsschild trapezoidal mit beutlichen Borderecken, das große Schildchen langer als breit, die Flügeldecken neben der Raht leicht vertieft und am Ende abgestutt, am Vorderbruststück einen kleinen Bon den fraftigen Mundtheilen beachte man Bapfen. den Unterkiefer (Fig. 66 B), befonders feinen länglichen behaarten Selm und die zahnartige Ede am Rauftuck; die Oberkiefer find am Innenrande blos häutig, aber am Grunde doch mit ziemlich großem Mahlzahn verfeben; die Unterlippe hat unten weite Gruben zur Aufnahme ihrer fehr kurzen Tafter. Un den ftarten fraftigen Beinen erscheinen die Vorderschienen außen mit drei kleinen scharfen Bahnen besetzt, die Sinterschienen an der Innen= feite dicht und lang bewimpert, die langen Füße mit nur fleinen Arallen.

Die gablreichen Arten verbreiten fich weit über Europa und das nördliche Afien bis Japan, gehen aber füdwärts nicht in die Tropenzone. Mitteleuropa besitzt beren nur wenige leicht unterscheidbare. Sie legen ihre Gier in Lohbeete, Gartengruben, und in den Mulm hobser Baume. Die Larven freffen Wurzeln, faules Holz und Pflanzen= mulm, find bider und runder als der Engerling bes Maikafers, weißlichgelb mit schwarz durchschimmerndem Unrath des Darmes. Sie werden bis zwei Boll lang und puppen fich erft im dritten Jahre ein. Bu diefem Behufe bohren sie sich tiefer in die Erde ein, formen aus Mulm oder bem eigenen Unrathe, ben fie mit flebrigem Schleim verkitten, eine fehr harte Augel ale Gulfe, Die man oft in Ameisennestern findet, und nach vier Wochen im Juni oder Juli schlüpfen fie als reife Rafer aus. Die fpat fich verpuppenden überwintern in diefem Buftande.

Gemein bei uns ist C. aurata, bis 9 Linien lang, oben schön goldiggrun, unten kupferglanzend, auf den Flügelbecken mit gebogenen vertieften kurzen Querlinien,

nach innen mit freideweißen Flecken, neben ber Rabt jederseits mit einer erhabenen Linie. Farbung, Glanz und Flügelzeichnung andert mehrfach ab. Die ebenfo häufige C. marmorata wird etwas größer und dunkelt crabraun, hochstens an den Beinen etwas grun, die über= dies borftig behaart und runglig find, hat auf den Flügel= decken viele weiße Querlinien und Bunfte und an der Unterfeite gelbe Behaarung, lebt mehr auf Doldenblühten. C. aenea trägt fich olivengrun, unten violettkupferig, grob punktirt und mit weißem Fleck auf dem Aniegelenk. C. metallica, mehr im Guden heimisch, ift olivengrun, ungeflectt, febr fein und zerstreut punktirt, C. opaca tief stahlblau, C. viridis oben matt grun, auf den Flügel= becken bicht und fein nadelriffig runglig, u. v. a. Wer die Gattung Cetonia im weitern Sinne nimmt, muß auch viele tropische Arten ihr zuweisen, fo die zum Theil fehr artenreichen Gattungen Protaetia, Pachnoda, Chiloloba, Anoplochilus, Anatona, in Tracht und äußerm Bau überhaupt kaum von unfern Cetonien verschieden. erheblich aber in der Bildung des Unterkieferhelmes. Bei allen diefen ift derfelbe jedoch hart und hornig, während es auch ächte Cetonien gibt mit weichem und stumpfem Belm, fo die unter Glycyphana begriffenen Arten des füdlichen Afien und heißen Afrika mit schwach gerandetem, vorn ausgebuchtetem und gewölbtem Ropfschilde, ferner Die Gattungen Gametis, Euphoria, Odontorrhina u. a. Dagegen weichen die Schizorrhiniden als nächste Berwandte der achten Cetonien gleich durch das zwei= lappige Ropfichild, die auffallend schlanken zierlichen Beine mit geschlechtlichen Unterschieden, ben fehr tiefen Randausschnitt der Flügeldecken, den Mangel eines Bahnes am Rauftuck und den stumpfen ziemlich schlanken Selm leicht erkenntlich ab. Die altere Gattung Schizorrhina ist ebenfalls in viele kleinere aufgelöst worden, keine ihrer zahlreichen Arten kömmt in Europa vor. Ebenfo unbe= achtet muffen wir hier die Formenfreise der Gattungen Ischnoscelis, Gymnetis, Cremastochilus, weil alle außer= europäisch, laffen.

3. Binfelfafer. Trichius.

Die Pinfelkäfer schließen fich im Bau ihrer Mund= theile, der Fühlerbildung und mehren andern Charafteren ben Cetonien noch ziemlich eng an, weichen aber boch in andern leicht erkennbaren Merkmalen, auch im Sabitus So ist ihr Halsschild entschieden von denfelben ab. viel mehr freisrund als trapezoidal und vor dem Schild= den durchaus nicht ausgeschnitten, diefes felbst und die versteckten Schulterblätter beträchtlich fleiner. Noch auf= fälliger erscheint der Mangel eines randlichen Ausschnittes der Flügeldecken in der Schultergegend; welche überhaupt mehr gewolbt, an der Raht niemals gefielt und am Ende immer abgerundet find. Auch fehlt fehr gewöhnlich der Fortsat am vordern Bruststück. Die zwar kräftigen aber boch gestrecten Beine zeichnen fich durch lange bunne Fuße und allermeist gezähnte Borderschienen aus. Die Larven haben einen dem Körper an Dicke gleichkommenden Ropf mit viergliedrigen Fühlern, längliche stumpf gezähnte Oberkiefer und am Innenrande bestachelte Unterkiefer. Ihre behaarten Beine enden mit einer Kralle. Sie leben in fauligen Stämmen ber Buchen, Beiden, Pflaumen= bäume und zur Berpuppung bilden fie eine ähnliche Sulfe wie die Cetonien.

Die Trichien find gleich den Cetonien achte Blumen= fafer, welche am Tage die innern zarten Blühtentheile zernagen, um beren Safte und Honig ju genießen und gegen Abend fich unter Blumen und Blatter verfteden, wo fie auch bei faltem und regnigtem Better Schut fuchen. Sie entwickeln wieder ihren größten Formenreichthum in den Ländern der Tropenzone, fommen aber auch in Europa und bei uns mit Arten verschiedener Gattungen vor. Diefe wurden ichon fruhzeitig unterschieden, mahrend die außereuropäischen erft in neuerer Zeit grundlich unterfucht worden find.

Die ächten Binfelfafer, alfo die typische Gattung Trichius im engern Sinne, zeichnen fich von den übrigen aus durch zweizahnige Vorderschienen bei beiden Befchlechtern, verlängerte Sinterfuße, furgen und oberfeits platten Sinterrumpf, mehr noch durch den behaarten Borderrucken und das lange, vorn ausgeschnittene Ropf= schild, das wie der Scheitel punktirt und behaart ift. Auch die Flügeldecken erscheinen behaart und der lette Bauchring befitt eine auffallende Größe. Die Küße der Mannchen find viel langer wie die ber Weibchen. Durch diese Charafteristif ift die Bahl der achten Trichienarten fehr beschränkt worden und kommen diefelben nur auf der nördlichen Salbfugel vor. Die Europäer besiten undeutliche Rippen oder Furchen auf den Flügeldeden, welche matt und nur zerstreut behaart find, und ihre Männer ein dick angeschwollenes, außen behöckertes erftes Gemein im mittlen und nordlichen Guropa Fußalied. auf blühenden Gesträuchen, zumal in gebirgigen Gegen= den ift der gebanderte Binfelfafer, Tr. fasciatus, 7 Linien lang, auf den Flügeldecken neben der schwarzen Naht mit einfachen Doppellinien, schwachen Rippen und gelbem Streif, übrigens fdwarz oder gelbgrau und gottig behaart. Die Larve lebt in faulenden Zwetschenstämmen und verpuppt sich im April, vier Wochen später kriecht der Rafer aus. Tr. zonatus im füdlichen Europa unter= scheidet fich durch zwei gerade gelbe Binden senkrecht gegen die Raht, der nordamerifanische Tr. piger durch zwei deutliche Rippen und dichte feine Saare auf den Flügel= decken. — Die Arten der Gattung Gnorimus find ober= feits faft nacht und ihre Flügeldecken breiter als bas Halsschild, die Mittelschienen der Mannchen an der Wurzel ftark gebogen. Bon ihnen ift der metallifch= grune Gn. nobilis, 8 Linien lang, weit über Europa in Garten und Feldern verbreitet, an der Unterfeite fupferglanzend und zottig behaart. Der feltenere, in Baldungen fich aufhaltende Gn. variabilis glanzt viel weniger, ift schwarz mit weißen Fleden auf den Flügeldecken. Die Gattung Valgus fennzeichnen funf abwechselnd gleiche Randzähne an den Vorderschienen und die in der Mitte weit getrennten Sinterhüften, im Besondern noch die Beschuppung der Oberseite, die verkurzten platten Flügel= decken. Rur eine Art, V. hemipterus, 3 Linien lang, kömmt in Europa vor; sie ist schwarz mit weißen und gelbbraunen Schuppen gescheckt. Auch die Gattung Osmoderma hat nur eine europäische Art, O. eremita von 16 Linien Länge aufzuweisen, der schwache Söcker auf dem Scheitel, das querelliptische halsband mit vor=

springenden Ecken, das sehr große spit dreiseitige Schildenen, die plumpen dicken Beine mit dreizahnigen Vorberschienen, endlich die glänzend pechschwarze Färbung läßt sie nicht mit vorigen verwechseln; sie lebt im Moder besonders alter Eschenstämme und riecht stark nach Juchten. Unter den außereuropäischen verdienen die südamerikanischen Inca von riesiger Größe mit gehörntem Kopfe bei den Männchen, freisrundem Halsschilde und behaarter Unterseite Beachtung, auch noch Euchirus auf den ostindischen Inseln mit stark gezähntem und sehr lang behaartem Unterkieserhelm, kleinem herzförmigen Schilden und enorm langen Vorderbeinen der Männchen.

Den Nebergang von den bisher betrachteten, die Unter= familie der Cetonien oder Melitophilen bildenden Gat= tungen zu dem zweiten größern Formenfreise der Fächer= fühler, den Phyllophagen oder Blattfreffern, vermittelt die fleine Gruppe der Unthobien oder Glaphyriden, welche keine besonders wichtigen Bertreter in Europa aufzuweifen bat. Sie flattern im Sonnenschein von Blume zu Blume und leben überhaupt nur innerhalb beschränkter Die Gattung Lichnia in Chili hat gang Begenden. durchgebende Augenkiele, neungliedrige Fühler mit fehr großem Fächer bei den Mannchen, erstes fehr langes Fußglied und einen fadenförmigen behaarten Unterfiefer= Die gablreicheren Glaphyrinen befigen dagegen zehngliedrige Fühler und nur einen tief eindringenden breiten Augenkiel, die mittelmeerische Gattung Glaphyrus dreizahnige Vorderschienen, am Ende flaffende Flügel= becken und einen furgen gahnartig zugespitten Unterfiefer= helm, häufig auf Distelblühten, die im Leibe flachere Amphicoma ift oberfeits lang behaart, ihr helm weich.

4. Laubfäfer. Melolontha.

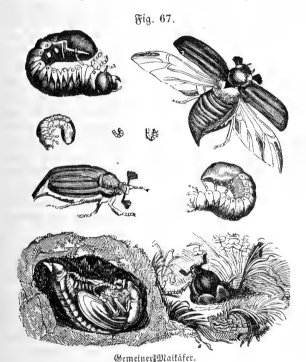
Mit dem bei uns gemeinften und allbefannteften Maikafer eröffnen wir hier am paffendsten die ungemein reichhaltige und über alle Welttheile verbreitete Unter= familie der Phyllophagen oder Laubfafer, oft nach jener typischen Gattung auch Melolonthiden genannt. Sie nahren fich insgesammt von frischen Blattern, im Larvenzustande dagegen meist von Burgeln und bieten in ihrem Bau gar manche auffällige Eigenthumlichkeit. Um kurzen Ropfe pflegt der Borderrand des breiten Ropf= schildes sich aufwärts zu biegen und gern mit Backen fronenartig zu besetzen oder doch zu faumen; darunter liegt die hornige zweilappige Oberlippe, bald versteckt bald weit vorragend. Die stark gebauten Oberkiefer be= figen eine fraftige hornige Spige über bem häutigen Innenrande und einen großen Mahlzahn am Grunde. Die Bildung der Unterkiefer andert mehrfach ab, desto übereinstimmender erscheint dagegen der Bau der Unterlippe, von welcher außerlich nur das ftets bornige und beborstete Kinn sichtbar ift. Die zweilappige behaarte Bunge haftet fest auf der Unterlippe und ragt nicht Die Fühler bestehen aus 8 bis 10 Gliedern, beren erftes ftets folbig und etwas gebogen, bas zweite kürzere knopfförmig ist und der oft sehr große Fächer aus drei bis sieben Gliedern gebildet wird, bei dem Weibchen jedoch allermeift viel fleiner als bei dem Mannchen ift. Die Augen haben einen eindringenden Riel. Die Bruft= ringe zeigen keine auffälligen allgemeinen Auszeichnungen und die langen Flügelbecken ohne feitlichen Randausschnitt bedecken den ganzen hinterkörper, gewöhnlich nur
das letzte und auch wohl vorletzte Rückensegment frei
lassend. An den Borderschienen kommen nie mehr als
drei Seitenzähne vor, bei gewissen Männchen gar keine,
die Füße sind immer fünfgliedrig, ihre Krallen sehr veränderlich. Nach letzterer sondern sich nun die Phyllophagen in zwei große Gruppen, nämlich in solche
mit ungleichen gespaltenen und in solche mit gleichen
einsachen Krallen. Bu diesen gleichkralligen gehören die
ächten Maikäfer. Sie haben mit den andern Mitgliedern
ihrer Gruppe die zierlichen, im Leben weit aus einander
stehenden Krallen gemein, zwischen welchen der Krallenträger mit einer beborsteten Spitze hervorragt, um eine
Ufterklaue zu bilden.

Der engere Formenfreis der Maifafer oder die topifchen Melolonthiden zeichnen fich fehr charakteristisch von ihren Gruppengenoffen aus durch die völlige Verwachsung der Bauchringe unter einander, wobei felbft bie Nahte ver= narben, und nicht minder durch die fraftigfte Entwicklung der Rauwerkzeuge, durch welche fie fich als die gefräßigsten Das breite an ben Gden und ichadlichften befunden. abgerundete Ropfichild wirft feinen Rand faumartig auf und die Oberlippe hat einen tiefen Einschnitt. Oberkiefer schärfen ihren schneidenden einwärts gebogenen Endrand, welchen nur eine fleine häutige Stelle von bem febr großen freisrunden, ftark feilenartig gefurchten Mabl= zahne am Grunde trennt. Die Unterkiefer zeichnen sich durch den scharfen, spigen, fantig schneidenden Bau ihrer Bahne am Helm aus und auf der Zunge machen fich ftets zwei Haarreihen bemerklich. In unfrer Figur 61 S. 32 find die Mundtheile mit einigen andern vergleichend zusammengestellt. Um Rumpfe beachte man bas breite, an den Seiten gefchwungene Salsschild und fleine Schild= den dahinter, die am Ende abgerundeten Flügeldecken mit icharfer Randleifte und drei bis vier ichmalen Rippen, den starken fehr dicken Bauch. Die Fühler pflegen zehn= gliedrig zu fein und ihre Facher aus funf bis acht Gliedern Die Beine find verhältnigmäßig fchwach, die Borderhuften malzig, die Schenkel fcmal und furz, die Vorderschienen mit zwei oder drei Randzähnen ver= feben, die Sporen unbedeutend. So charafterifirt be= greift die Gruppe der typischen Melosonthiden etwa dreißig verschiedene Gattungen, deren Arten über alle Welttheile zerstreut, doch hauptfächlich auf der nördlichen Erdhälfte ju Saufe find. Den weitesten Berbreitungs= bezirk hat Melolontha felbft, indem ihre Arten über Nordamerika, gang Europa, bis nach China und ben Philippinen vertheilt find. Sie intereffirt uns am meiften und murbe fruber fur die gange Gruppe ge= nommen.

Die Gattung Melolontha wird gegenwärtig nur auf jene Arten beschränkt, deren Mannchen sehr große, breite, siebengliedrige Fühlerfächer und drei Glieder davor, die Weibchen einen fleinen furzen sechsgliedrigen Fächer und vier Glieder davor besigen. Die Mundtheile zeigen nur geringfügige Abweichungen von den verwandten Gattungen, die auffälligsten noch an den Zähnen des helmes. Am Vorderrucken treten die Schulterecken scharf hervor; das kleine Schilden ift stumpf herzförmig, der Rumpf

fehr dick, auf den Flügeldecken drei, vier, feltener mehr Rippen, die Afterdecke breit dreieckig, oft mit herabshängender spatelförmiger Spize, die Brust stark und dicht behaart, die Vorderschienen bei beiden Geschlechtern gezahnt.

Der gemeine Maifäfer, M. vulgaris (Fig. 67), obwohl nur wenige Wochen im Jahre auf den Bäumen, ist doch der bekannteste aller Käfer und der einzige, mit welchem überall die Jugend spielt und den selbst zarte Sände zu berühren und zu streicheln sich nicht scheuen; warum werden denn andere ebenso friedsertige Käfer gesfürchtet und verabscheut? — Eine Beschreibung möchte hier überslüssig sein, lediglich zur Vergleichung mit andern Arten hebe ich einige Eigenthümlichseiten hervor. Gewöhnlich schwarz, bekleidet der gemeine Maikäfer sich mit greisen kurzen Haaren, an der Brust mit langen zottigen und zeichnet die Seitenränder des Hinterleibes



mit großen breiedigen von ichneeweißen Schuppenborften gebildeten Fleden. Die Fühler, Flügeldeden und Beine Die hervorragende Spige ber find röthlich schaalgelb. Afterdece hat bei beiden Gefchlechtern gleiche Größe und fpitt fich fanft zu. Die Dberflache bes Ropfes erscheint grob punktirt und gelblichgrau bezottet, fo lange fie nicht abgerieben ift. Die großen vorgequollenen Augen zeigen vorn einen tiefen Ginschnitt, die Fühler nur einzelne Borftenhaare. Das Halsschild ist grob und dicht punktirt, bie Flügeldecken dagegen runglig punftirt. Der Räfer mißt Bolllange, die ausgewachsene Larve aber 1" 8". Lettere zeichnet fich befonders aus durch dichtstehende Börstchen, große Stigmenschüsseln, starke Behaarung und großen Linienfleck am letten Ringe, ift übrigens bei allen hieber gehörigen Arten langgestreckt, fehr großköpfig, nach hinten mäßig verdickt, besitt fünfgliedrige Fühler und fehr farke bornige Oberkiefer mit gezähnelter breiter Schneide am Ende und großem zahnförmigen Höcker am Grunde. Die drei ersten Leibesringe haben lange Füße; der erste und vierte bis elfte Ring mit je einem Stigmenpaar. Der große blasig aufgetriebene lette Ring läßt die Luftröhrenverästlung durchscheinen und öffnet die quere Afterspalte unter einer dreierfigen Hautwulft. Junge Larven sind den alten schon schr ähnlich, erscheinen nur langbeiniger und mehr röthlich gefärbt. Die Buppe ist gedrungen, glatt, kahl und gelbbraun, einen Zoll lang, am Ende zugespitzt. Man erkennt an ihr deutlich den kleinen, etwas übergeneigten Kopf mit auswärts über die Borderschienen gebogenen Tastern und Fühlern, die ansteigenden Beine und die bis zum fünsten Kinge reichens den Flügel. Die gelblichweißen, eiförmigen und sehr weichen Eier messen noch nicht Hanstongröße.

Der Maifafer kommt über gang Europa verbreitet vor, in ebenen und hügligen Gegenden wie im Gebirge, in Baldern und Bufden, in Alleen, auf Aeckern, Wiefen und Garten; als Rafer nur wenige Wochen fliegend, in manchen Jahren spärlich, in andern maffenhaft und Blatter und Blühten verheerend, als Larve unterirdifch, den Wurzeln verderblich und von zwei = bis vierjähriger Dauer. Die lange Entwicklungszeit, die eigenthümliche Lebensweise und zeitweilig überaus große Schäblichkeit haben wiederholt die aufmerkfamsten Forscher beschäftigt, fo daß gegenwärtig die Naturgeschichte dieses Käfers be= friedigend aufgeklärt ift. Wer diefelbe gründlich studiren will, wende fich an Rofel's Infeftenbelustigungen, de Geer's Memoiren, an die Werke von Rateburg, Suctow, Plieninger, Heer, Westwood und an die meisterhafte Mo= noaravbie von Strauß-Dürkbeim.

Gleich nach der Begattung suchen die Weibchen am liebsten auf trockenem und lockerm Boden, doch in Er= mangelung beffen auch auf festem, feuchtem, schattigem ein Plätchen zum Ablegen der Gier, graben hier ein vier bis acht Zoll tiefes Loch und legen 12 bis 30 Eier auf In jedem Beibchen entwickeln den Grund deffelben. fich 60 bis 80 Eier, welche alfo an verschiedenen Orten abgelegt werden, demnach gehört der Maifafer keineswegs zu den fehr fruchtbaren Infeften. Rach diefem Gefchaft ftirbt das Weibchen, bald schon unter der Erde, bald furze Zeit darauf an der Oberfläche. In den Eiern bc= ginnt je nach der Gunst ihrer Lagerstätte nach vier bis feche Wochen die Entwicklung der Larven, welche im erften Jahre ichon bis zu neun Linien Lange beran= wachfen, toch aber dabei fehr dunn bleiben und an ihrer Beburtsftätte zusammenhalten. In den folgenden Sahren graben fie Kanale nach allen Richtungen bin, zerstreuen fich und suchen genießbare Wurzeln auf. Während des Winters arbeiten fie fich tiefer in die Erde ein und ruben, auch behufs ber alljährlich nur einmal stattfindenden Bautung graben fie tiefer und ruhen in einer runden, ausgeglätteten Sohle, welche fie nach vier bis feche Tagen verlaffen und bann mit verdoppeltem Appetit naber ber Gewaltsam an die Oberfläche Oberfläche zu fressen. gebracht fühlen fie fich höchst unbehaglich, magern ab, fcbrumpfen zufammen und fterben; von der Sonne be= schienen erliegen fie schon in einer halben Stunde. Ende des vierten Sommers, bei uns, in wärmeren Gegenden aber bereits am Ende des dritten und felbst fcon des zweiten, graben fie fich fehr tief ein und höhlen

eine alatte ovale Rammer behufs der Verpuppung aus. Manche verpuppen fich Unfange August, andere freffen noch bis Ende Septembers und legen erft im October Die Buppenhülfe an. Die Bermandlung erfolgt in Beit von vier bis acht Wochen, nach welchen man die gang blaffen und weichen Rafer finden fann. Sie dunkeln und erharten jedoch fchnell, fo daß man bei une bereits Ende Novembers vollkommen ausgebildete ausgraben fann; einzelne kommen bei fehr mildem Winterwetter schon nabe an die Oberfläche und laffen fich fogar verleiten zu schwärmen. Maifafer in den Wintermonaten find also keine wunderbaren, sondern blos zufällige Er= Im naturgemäßen Berlauf arbeiten fie jedoch erst vom Februar an sich aus der Tiefe empor und harren bei feche bis acht Boll unter der Oberfläche bis im April und Mai der wärmenden Sonnenstrahlen und des Aufbruchs der Anospen. Dann fieht man fie auf Neckern, in Garten und Balbern fich muhfam bervorarbeiten, fleine Löcher gurücklaffend. Sie fiten ein Weilchen ftill, pumpen Luft in den schweren Körper und schwirren bann bavon. Um Tage pflegen fie zu ruben, in der Dammerung aber schwarmen fie munter und leb= haft nach Fraß und Gatten umber, in der Nacht ruben fie wieder und am Morgen findet man fie in tiefem Schlaf, bei ftarkem Thau gang erstarrt. Bei anhaltend warmem Frühlingswetter verschwinden fie im Mai all= mablig, bei fturmischem mit kaltem Regen und empfind= lichen Nachtfrösten verkriechen sie sich und kommen nach bemfelben wieder hervor, fo bag fie bis in den Juni und Ihr Flug ift zwar schnell, aber nicht Juli ausdauern. ausdauernd und vermag fie nicht über Gebirge und weite Strecken ju tragen, daber fommt es vor, daß fie bei maffenhaftem Auftreten einzelne Gebiete ganz verwüften, die angrenzenden Strecken aber völlig von ihnen verschont bleiben. Bei uns haben fie eine vierjährige Generation, in andern Gegenden wie fcon erwähnt nur eine drei= jährige, doch kömmt es auch vor, daß die Larven einen falten feuchten Sommer ohne Nahrung und Bachsthum überleben und dann erft im fünften Jahre fich verpuppen. Das maffenhafte verderbenbringende Erscheinen läßt fich daher im Voraus ziemlich sicher bestimmen, fällt aber nicht überall auf diefelben Sahre, denn in gewiffen Gegenden find die Schaltjahre die großen Maifaferjahre, in andern Gegenden die zwischenliegenden Sabre.

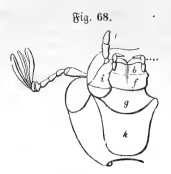
Bum Unterhalt dienen dem Rafer die Blatter aller Holzpflanzen, vorzüglich der Wald = und Obstbaume, in Ermangelung diefer das Laub niederer Gebufche und ausnahmsweise auch der Aderpflanzen. Die Larven dagegen fdeinen im ersten Lebensjahre nur von Moder, halbauf= gelöften Pflanzenfafern und den garteren Pflanzentheilen überhaupt zu leben. Erft im dritten und vierten Sahre find ihre Riefer fo fraftig, daß fie die ftarfern Burgeln, fogar daumendide zernagen fonnen. In dieser Zeit werden fie denn auch befonders den Baumen und Feld= pflanzen fehr gefährlich, zumal fie nicht gerade mählerisch find, fondern jede Wurzel angreifen. In der That find fie für unfere Gegenden die schädlichsten aller Infekten, deren Bertisgung von der Roth geboten, aber leider noch nicht fustematisch und mit befriedigendem Erfolg ausgeführt worden. Die Natur schickt zwar den Kafern

eine große Anzahl von Feinden entgegen, Schlangen und Frofche, Suhner, Enten, Rraben, Burger, Spechte, Biegenmelker, Raubvogel, Fledermaufe, Igel, Dachfe u. a., aber fie alle vertilgen bie erdrückende Menge nicht, benn im vierten Jahre ift beren Brut boch wieder gu myriadenhaften Schwärmen entwickelt. Die Engerlinge haben weniger Feinde, weil sie tief in der Erde ihre Bühlerei und Gefräßigkeit üben, am wirksamften verfolgt sie der Maulmurf; wo sie sich in lockerm Boden der Oberfläche nähern oder jufällig hervorgeworfen werden, fallen die Rraben begierig über fie ber. Lettere folgen baber gern bem Landmanne binter bem Bfluge, um die von der Pflugichar zahlreich ausgeworfenen Gliemen als fette Biffen aufzulefen. Starte Raffe, Ueberschwemmungen und grimme Ralte wirken minder verderblich auf Diefes Beziefer wie auf vieles andere, weil es einmal febr gahlebig ift und dann auch durch Tiefergraben im Boden sich derartigen Einflussen entzieht. Um den furchtbaren Berwüftungen in Forsten, Garten, Obstbaumanlagen und Feldern Ginhalt zu thun, muß der Menfch felbst mit aller Macht die Bertilgung der Rafer und Engerlinge zugleich betreiben. Bor Allem find die oben aufgeführten natürlichen Feinde zu schonen. Außerdem aber muß der Rafer eingefammelt und getödtet werden, was leicht aus= zuführen, da er den ganzen Tag über ruhig an den Zweigen und Blättern fitt und abgeschüttelt werden kann. Bahrend mehrer maifaferreichen Jahre fortgefest und zwar von allen Gemeinden, auf deren Gebiete der Rafer schwärmt, wird die Berminderung bis zur Unschädlichkeit ficher erzielt werden. In meiner Baterftadt Quedlinburg schoffen vor einer Reihe von Jahren die Gartner und Deconomen Geld zusammen und bezahlten den Scheffel Maikafer mit 4 und 3 Silbergroschen, Kinder und Hand= werker sammelten und brachten zum Berfauf 93 Wispel und 4 Scheffel, etwa 34 Millionen Stuck. Sier bei Salle gablte im vorigen Jahre (1860) ein fehr betrieb= samer Landwirth für den Scheffel Maikafer 8 Silber= grofden und erhielt binnen drei Wochen 47 Wisvel 10 Scheffel. Warum wird nicht aller Orten und wieder= holt mit gleichem Nachdruck gewirkt! Den Engerlingen ift fdwerer beizukommen. Wenn fie mit Spaten und Pflug aufgeworfen werden, lefe man fie einzeln auf und gebe sie dem Verderben im Sonneuschein preis; wo Die Pflanzung es gestattet, laffe man die Schweine brechen. Ausführlicher verbreiten fich über die Bertilgung Rateburg in feinen Forstinfeften und Plieninger in feiner Schrift über den Maifafer. Ueber den Rugen ift nicht viel zu fagen. Bispelweise eingefammelt laffen fich die Rafer als Dunger vortheilhaft verwenden und wo die Engerlinge den Wiesenboden gründlich durchwühlt und aufgelockert haben, folgt im nächsten Sahre recht üppiger Graswuchs. Undere vortheilhafte Berwendungen find mehrfach versucht worden, jedoch ohne Erfolg.

Der Name Maikafer ist von der Fluggeit diefer Art entlehnt worden, die gewöhnlich auf den Mai fällt, aber bei kalter und feuchter Witterung sich auf den Juni hinausschiebt. Alle übrigen Namen wie Weiden=, Kreuz=, Kauz=, Hexenkafer, Eckelwerl, Enksawer, Muller u. a. sind nur local im Gebrauch, ebenso die vielen für Enger= ling und Glieme. Gewisse Abanderungen werden vom

Bolfe mit befondern Ramen unterschieden, fo bie mit braunem oder rothbraunem Halsschilde als Könige, Kaiser, Turken. Dagegen muß man als befondere Urt von der gemeinen den Roßfastanienmaifafer, M. hippocastani, getrennt halten, benn bei naberer Bergleichung erscheint derselbe ftete etwas fleiner, feine fcmarg gerandeten Flügeldeden in der Mitte mehr erweitert, ber Uftergriffel viel furger und am Ende abgerundet, Die grauweiß schillernde Behaarung reichlicher und leichter abreibbar. Er lebt in Gefellichaft bes gemeinen Mai= kafers, ichon ale Larve, und ift in nördlichen Gegenden zahlreicher als diefer, in feinem Betragen und fonstigen Verhältniffen faum eigenthümlich. Roch ähnlicher dem gemeinen zeigt fich der im westlichen Europa beimische weißliche Maifafer, M. albida, weiß und bicht behaart und ficher unterscheidbar nur durch ben auffallend lang zugefpitten Aftergriffel des Männchens und den fehr ftumpfen des Weibchens. Undere nahverwandte Urten fommen nur im füdlichen Europa vor.

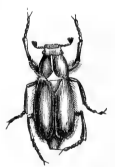
Die größern Urten mit rippenlofen Flügeldecken, fleiner herzförmiger Afterdecke und gewaltig großem Fühler= facher, welcher bei dem Mannchen fieben=, bei dem Beib= den funfgliedrig ift, werden unter dem Namen Polyphylla von Melolontha getrennt. Bon diefen kommt bei uns ber Balker, M. fullo, auch Müller und großer Julius= käfer genannt, vor. Er mißt 15 Linien Länge und fällt außer durch die fehr großen mannlichen Fühlerfacher noch durch die unregelmäßigen Marmorschuppenflecken auf den runzeligen Flügeldeden auf. Die Beine Des Manndens find mit feinen Schuppen befest, die Schienen innen ge= wimpert, die Weibchen überhaupt ftarker-behaart. wohl fo weit verbreitet wie der gemeine Maifafer, fehlt ber Balfer doch auf weiten Strecken bes Bebietes gang und ift in nordlichen Gegenden häufiger, auch zieht er fandige Baldbestände jedem andern Aufenthalte vor und frißt am liebsten an Nadelbäumen und Eichen. Seine Flugzeit fällt in Julius. Die Larven fressen die Wurzeln der Gräfer. Berührt man den Walker: so gibt er durch Reiben des Hinterleibes an den Flügeldecken einen zirpen= ben Ton von fich. Die fich ihm anschließenden Amerikaner find schlanker gebaut und haben längere weibliche Fühler= fächer, fo M. leucogramma hell kastanienbraun mit weißen Schuppen, M. decemlineata dunkelbraun mit weißen Roch schlanker find die füdeuropäisch = afia= Streifen. tischen unter Anoxia begriffenen Arten, deren Dannchen eine nicht fehr große fünfgliedrige Fühlerkeule, die Beibden eine fehr kleine knopfformige viergliedrige befigen; erstere mit gahn = und fporenlosen Borderschienen, lettere mit drei fcharfen Randzähnen und feinem Sporn. australis in Italien und Tyrol wird zollgroß und ist rothbraun mit Bandern auf den Flügeln, M. pilosa bleibt fleiner, meist tiefschwarz mit grauer Behaarung. allen unterscheidet fich eine große Gruppe, die der Rhizo= trogiden, durch nur dreigliedrigen Fühlerfächer (Fig. 68), das fleine dritte Fühlerglied und die viel schwächer ent= wichelten Mundtheile. Bon ihrer typischen Gattung Rhizotrogus fommen einige Arten in Deutschland vor, fo M. aestiva von 7 Linien Länge, rothgelb mit braunen dicht und stark punktirten Flügeldecken, mit zwei stumpfen behaarten Scheitelhöckern und braunen Stachelborften an



Fühler des Brachfafers.

den Schenkeln, Rh. thoracicus blaggelb mit unbehaartem Schritel. Gemeiner bei uns ift M. solstitialis, ber Junius = oder Brachfäfer, nur halb fo groß wie der gemeine Maikafer, schmutig hellgelb und langzottig behaart, auf dem Ropfe runglig punktirt, mit nur neun= gliedrigen Fühlern und vier Rippen auf den Flügeln, unbewehrten mannlichen Schienen. Der Brachfäfer schwärmt erft im Juni und Juli und bisweilen auch in verheerender Menge, zumal an Pappeln, Weiden, Buchen, Riefern. Die Larve gleicht täuschend einem fleinen Engerling und lebt in fandigem leichten Boben, wird jedoch ben Saaten nur febr felten fcablich. Der Rafer fliegt leichter auf als der Maikafer, ift auch lebhafter und läßt fich nur am frühen Morgen von den Zweigen schütteln. Sehr ähnlich ift ihm M. ochracea, mit rothgelber Afterdecke, hellbraungelben undeutlich ge= rippten Flügeldecken und etwas buckliger Stirn und M. rusicornis (Fig. 69), schwärzlichbraun mit starf und dichtrunglig punktirten Flügeldecken, auf Kornfeldern bisweilen schädlich. Die andern Arten intereffiren uns

Fig. 69.



Rothhörniger Laubfafer.

weniger, einige mittelmeerische werden unter Geotrogus, mittelasiatische unter Lasiopsis, nordamerikanische unter Trichestes, tropische beider Erdhälften unter Phytalus, noch andere außereuropäische unter Ancylonycha begriffen. Die Melolonthengruppe der Leucopholisen mit Leucopholis, Empecta, Tricholepis können wir ganz unbeachtet lassen, ebenso die ganz außereuropäischen Schizonychiden mit Schizonycha und Encya, die dicken assatischen Apogonia und amerikanischen Diplotaxis.

Außer den Melolonthiten gehören in die weitere Familie der Phyllophagen mit gleichen Fußfrallen noch vier Formenfreise, welche in Europa nur spärlich und

burch feine auffälligen Gestalten vertreten find, unsere Aufmerksamkeit alfo nicht besonders fesseln. Die gang auf Amerika beschränkte Gruppe ber Makrobactylen begreift, um diefelben wenigstens furg gu berühren, alanzend kastanienbraune, bicht und fein behaarte, dicke und schlanke Gestalten ohne besondere Auszeichnungen. Die gablreichen Gattungen fondern fich nach der Beschaffenheit des Schildchens, ber Klauen, Tarfen, des Ropfschildes in fieben Sippschaften nach Burmeifter, nach Beschaffenheit des Kinns und der Beine bei Lacor= daire in nur vier: fo gemein einzelne derfelben zumal in Sudamerika auch zu fein scheinen, konnen wir doch nicht bei ihnen verweilen. Minder vielgestaltig und augen= fälliger charafterisirt ist die zweite Gruppe oder die der Deren meift fleine Mitalieder find nämlich eiformig oder fuglig, fastanienbraun bis schwarz oder rothgelb, hochst gart und feinfüßig, allermeist haarlos, nur an den Beinen beborstet; die gewöhnlich mehr als zehngliedrigen Fühler bilden einen breigliedrigen Fächer, die Oberlippe verwächst mit dem Kopfschilde, die Oberkiefer haben eine gerade stumpfe Spite und innen eine breite häutige gefranzte Stelle vor dem starken Mahlzahn, die kleinen Unterkiefer einen hakigen deutlich gezähnten Selm. Diefe Rafer leben in allen Welt= theilen und zwar nachtlich auf Birfen, Erlen, Beigborn, Eichen und andern Holzgewächsen und vertheilen fich unter mehr als ein Dugend Gattungen, beren einige auch in Europa und felbst bei und Bertreter aufzuweisen haben. So vor Allem die Gattung Homaloplia, aus= gezeichnet durch nur neungliedrige Fühler mit fast knopf= förmigem Fächer an dem großen Ropfe, die breite Oberlippe, feche Bahne am Unterkiefer, geftreifte Flügelbeden und ungeheuer breite Sinterhüften. Bon ihren Arten ift die 3" sange gedrungene H. ruricola, im Guden häufiger ale bei une, schillernd schwarz, ihre Taster, Fühler und Flügeldecken rothgelb, diefe mit schwarzer Naht und ichwarzem Rande und zehn punktirten Streifen, zerstreut behaart und beborftet. Ebenso felten erscheint die unter Serica verwiesene H. variabilis, oben dunkel firfdrothbraun, unten hellrothbraun, fchillernd, die Männchen mit langem Fächer an den zehngliedrigen Fühlern, in sandigen Gegenden während des Juli und August schwärmend. Gemeiner zumal in jungen Radel= holzbeständen, doch auch auf Birken und Schwarzpappeln zeigt fich die gang nächtliche H. brunnea, welche über 4" Lange mißt, fast walzenförmig, bell ichaalgelb, matt, überall fein punktirt erscheint, zehn runglig punktirte Furchen auf ben Flügelbeden und lange dunne Beine mit zwei Randzähnen an den Borderschienen bat. Liparetriben in Sudamerifa und Neuholland und die ebenfalls meist außereuropäischen Leptopodiden muffen wir gang unbeachtet laffen.

Die zweite Hauptgruppe der Phyllophagen, welche die Gattungen mit ungleichen Fußfrallen umfaßt, hat in Europa und bei uns fehr charakteristische Formen aufzuweisen. Alle besigen ein sehr großes Krallenglied mit unten tief ausgehöhlter Fläche zur Aufnahme der kleinen Ufterklaue und dicke, starke, ungleiche, meist gespaltene Krallen. Eine der wichtigsten Gattungen unter ihnen ist die der

5. Suffafer. Hoplia.

Rleine Rafer auf grasreichen Fluren und in lichten Gebufden, von garten Blättern und Blühten fich nahrend. Sie haben neun= oder zehngliedrige Fühler mit drei= blättrigem Fächer und feine Sporen an den Sinterschienen, zwei ober brei Bahne an ben Borberschienen und an ben Sinterfüßen nur eine einfache Kralle. Ueber Die ganze Erdoberfläche verbreitet, entfalten fie doch auf der nord= lichen Halbkugel den größern Formenreichthum, geben aber auch bier nicht eben manichfaltig nach Norden hinauf. Die bei uns vorkommenden gehören in die Gattung Hoplia im engern Sinne. Man beschränft dieselbe nämlich auf eine Anzahl Arten, welche oben flach, nach hinten breit und gerade abgeflutt find, ftarke Mundtheile haben, befonders eine dicke tief ausgerandete Oberlippe, eine gahn= artige Spite am Oberkiefer, feche bis fieben icharfe Bahne am Unterfieferhelm und furze Tafter mit zugefpittem Endgliede.

Der Grashuffäfer, H. graminicola, fömmt in ben Alpen, bei uns und bis England und Schweden vor. Mur 3" lang, fällt er bem flüchtigen Beobachter nicht leicht in die Augen, mag aber bennoch bei zeitweiliger Häufigkeit schädlich werden. Er ift pechschwarz oder braun, an den Fühlern und Beinen heller, überall mit fleinen, grunlich gelbgrauen Schuppchen befleidet, die fich aber wie die furgen Barchen auf dem Scheitel und Border= Die kleine Kralle der Border= rücken leicht abreiben. und Mittelfüße liegt fo bicht an der großen an, daß beide bei nicht aufmerksamer Betrachtung wie nur eine Ebenso weit verbreitet und an Erlen, Pap= peln, Beiden und auf Spiraen freffend ift der filber= fouppige Suffafer, H. argentea. Nur wenig größer als der vorige unterscheidet fich derfelbe fogleich durch die kleine gespaltene Kralle der Mittelfüße, zehn= gliedrige Fühler und fleine himmelblaue oder grünliche Schuppen auf der Oberfeite; feine rothbraunen Flügelbeden find fein runglig punktirt, die Beine lang und braunborftig, zerftreut weißhaarig. Im füdlichen Deutsch= land kommen noch eine britte fehr ähnliche Urt H. praticola und eine vierte H. squamosa mit neungliedrigen Fühlern und sehr ungleichen Krallen vor.

Den Suffafern schließen fich durch ahnlichen Fußbau zunächst an die Anisoplien, Anisoplia, beren Arten vom mittlen und füdlichen Europa bis nach China ver= breitet find, auf Gesträuchen und Getreide leben und bisweilen hier fehr schädlich werden. Gie erreichen bei uns 4 bis 6 Linien Lange und glanzen metallisch grun und schwarz. Rleine Augen, dreiblättrige Fächer an den neungliedrigen Fühlern, eine zweilappige Oberlippe, ein= fach gespitte Oberkiefer, drei lange obere Fangzähne und drei fleine untere am Unterfieferhelm, eine Haarbürste an der Unterlippe kennzeichnen sie als befondere Gattung. Die Flügeldecken find am Grunde etwas breiter als bas trapezoidale Halsschild, am Ende gemeinsam abgerundet und auf der Oberfläche deutlich berippt. Die stark ge= wolbte Afterdecke steht bei den Mannchen durchaus fent= recht, bei den Weibchen dagegen ist sie viel kürzer und hinterwärts noch stark vorgeschoben. Ferner fallen an den langen fräftigen Beinen auch die angeschwollenen Schienen mit Stachelkranz am Ende auf. Von ben Arten erscheint bei uns schon im April und Mai bis= weilen häufig im Grafe, doch auch in Rieferbeständen A. agricola, 4" lang, dunkel erzgrun mit langen gelb= grauen Saaren, gang ichwarzen Fühlern, grober dichter Bunktirung auf dem Ropfe und Borderrücken und gelben schwarzgefäumten Flügeldecken, langer dichter Behaarung an der Unterfeite und ichwarggrunen Beinen. Bäuffaer. zeigt fich, zumal am Getreide, wo er die Staubfolbchen frift, und auch an Strauchweiden besonders im Juni A. fruticola, 5" lang, ichon metallifchgrun, auf ben Flügeldecken röthlich gelbbraun und mit braunem Fleck jederseits des Schildchens, auf dem Ropfe und Sals= schilde fein punktirt und kurz und dicht gelbgrau behaart. Mehr im füdlichen Deutschland findet man die ähnliche Urt A. arvicola, andere in den mittelmeerischen Ländern.

Weiter verbreitet als die Anisoplien find die ihnen sehr nah stehenden Gartenkafer, Anomala, deren eine Urt wenigstens bei uns bisweilen fo baufig und faum minder verderblich wie der Maikafer auftritt. Ihre neungliedrigen Fühler bilden gleichfalls einen dreiblätte= rigen Endknopf, aber ihre Oberkiefer enden mit drei= gahniger Spite, bas Salsichild ift ftets viel breiter als lang, die Flügeldecken nach hinten breiter, ftark gewölbt und meift gerippt, die Beine fraftig, die Borderschienen meift mit zwei Randzähnen. Unter den einheimischen Arten verdient vor Allem der gemeine Garten= fafer, A. horticola, Beachtung. Er wird höchstens 5" lang, trägt fich schon erggrun oder blau, auf den Flügeldecten aber gelbbraun mit punktirten Streifen, auf Stirn und Scheitel mit langen weißen, oft abge= riebenen Saaren, mit ebenfolden auf dem ftart punktirten Halsschilde, mit langern gottigen an der Unterseite. Das gestreckte Dannchen besitt einen viel größern Fühlerfächer als das gedrungene Weibchen. Die größere Kralle der Vorder= und Mittelfüße ift gefpalten, die der Sinterfüße bagegen einfach. Der gemeine Gartenfafer zeigt fich bei uns oft icon Unfangs Juni, zahlreich auf Strauchern, Garten= und Waldbaumen, deren Laub und Bluhten er trop feiner geringen Größe doch bisweilen ganglich ver= Er ift den ganzen Tag über bis fpat in die Abenddämmerung hinein munter und kann nur früh= morgens von den Zweigen geschüttelt werden. Auch seine Larve frift febr verderblich an den Wurzeln der Garten= gewächse. Die Entwicklungsgeschichte ift leider noch nicht forgfältig beobachtet worden; sie scheint nach der Periode der Häufigkeit des Käfers eine fünfjährige Dauer zu haben. Der Juniusfafer, A. Frischi, nicht minder gemein und gleichfalls über ganz Europa verbreitet, ändert mehrfach ab in seiner äußern Erscheinung und ist deshalb unter ganz verschiedenen Ramen beschrieben Er erreicht bis 7" Länge, ift eiformig, auf dem Kopf= und Halsschilde dicht und stark punktirt, aber haarlos, an der Unterfeite nur fein und zerstreut Die braungelben, grunen ober schwarzen behaart. Flügeldeden haben vier durch leichte Furchen abgefette Rippen, der Bauch, die Bruft und Beine feine greife Behaarung. Der Käfer schwärmt im Juni und Juli auch am Tage und zieht Getreide und niedere Bufche den großen Baumen vor, wo er befonders dem Beine,

jungen Birken und dem Getreide schädlich wird. Der großköpfige A. Junii mit kleinem Halsschilde und lauter einfachen Krallen kömmt nur im südlichen Deutschland und in Frankreich vor, viele andere in andern Weltztheilen, die wir hier ebenso unbeachtet lassen mußen wie alle nächstverwandten außereuropäischen Gattungen, selbst die mit 150 Arten über Amerika und Afrika verbreitete Gruppe der Ruteliden, welche durch den prachtvollen Glanz ihrer Färbung alle übertreffen.

6. Nashornfäfer. Oryctes.

Der gemeine Rashorn = oder Lobfafer ift in Deutschland der einzige Vertreter der großen Familie der Mulm= freffer oder Anlophilen, die wir den Laubkafern oder Phyllophagen zunächst anreihen. Außer durch Größe und Schönheit vieler Mitglieder zeichnen fich die Aplophilen im Allgemeinen fcon durch einen plumperen mehr gedrungenen Bau, furgere Beine, duftere Farbung und besonders durch minder fräftige Kauwerkzeuge aus, da sie als Larven wie als Käfer von zerfallener mulmiger Holzsubstanz sich nähren. Sie lieben das helle Tages= licht gerade nicht, halten sich vielmehr in morschen, faulenden Stämmen und Mulm auf und verlassen ihre Schlupfwinkel nur während der Dämmerung, wo sie mit lautem Geräusch schwärmen. 3m Gingelnen betrachtet bietet ihr Bau mehre gang auffällige Eigenthumlichkeiten. Das Ropfschild andert mehrfach ab in feiner Form, läuft aber gern in zwei fpige Backen aus und verdeckt bei feiner Größe meift ganz die Oberlippe, fo daß allein deren glatter oder dichtgefranzter Rand frei fichtbar wird. Un den Oberkiefern kommt bisweilen noch der große gefurchte Mahlzahn der Laubkäfer vor, häufiger aber nur ein fleiner ungefurchter, über diefem am Innen= rande eine häutige behaarte Stelle und dann der hornige Endtheil. Der ftets hornige Selm des Unterfiefers ift bald lang und schmal, bald furz und breit, gezähnt oder zahnlos, oben mit Haarbusch versehen, blos beborftet oder gang nackt. Un der langen Unterlippe beachte man die meift schmale zweilappige Bunge. Der Borderrucken ist in feiner Form und durch besondere, oft geschlechtliche Auszeichnungen charakterifirte Gebilde fehr auffällig. Das Schildchen pflegt klein und herzförmig zu fein, die Flügeldecken meist mit vertieftem Rahtstreif und dreien von Bunktreihen eingefaßten Rippen verfehen, der Sinter= leib eingezogen und furz, am Bauche nur fechs deutliche Ringe zeigend. Die Beine zeichnen fich durch breite Schenkel, dicke fraftige Schienen, die vordern mit Rand= gahnen und einem Sporn, die hintern ftets mit zwei Sporen, und durch Eigenthumlichkeiten an den Fugen Die Larven haben einen kleinen Ropf und eine einfache Afterspalte an der Unterfeite des letten Minges und mehrfache Besonderheiten am Darmfanal. fressen fauliges Holz und halten sich bei uns am liebsten in alter Lohe auf, bilden mit Hulfe ihres Rothes aus dem zerschrotenen Solze eine Puppenhülfe und besteben in diefer ihre Berwandlung. Die ausschlüpfenden Rafer leben an benfelben ober boch fehr ahnlichen Stellen. Thre große Manichfaltigfeit sondert fich in mehre engere Kamilien, von welchen die der Oryftiden als der einzigen bei uns vertretenen zunächst unfere Aufmertsamkeit beansprucht.

Die über die gange Erdoberfläche gerftreuten Dryftiben zeichnen fich unter ihren Berwandten aus durch gestreckten Rörperbau und polirt glatte kastanienbraune bis tief schwarze Oberfläche mit steifem borstigen haarkleide an der Unterfeite und durch fraftige Beine mit zierlichen Ihre Rauwerfzeuge find verhältniß= borftigen Füßen. mäßig fart, die zehngliedrigen Fühler dick und wie immer mit dreigliedrigem Facher. Der Ropf bes Mann= dens trägt ein hobes jurudgekrummtes Sorn, der des Beibchens ftatt beffen einen oder zwei Boder, ebenfo ber Borderruden bei jenem Boder, Budel oder Borner, bei diesem nur eine erhabene Berandung um seine oft vor= handene vordere Vertiefung. Die Vorderschienen bewehren fich mit drei oder vier scharfen Randzähnen, die vier hintern Schienen haben zwei schiefe beborftete Querkanten, die zierlichen Füße nur kleine Krallen. Rach der Beschaffen= heit der Unterkiefer und Beine und einigen andern Form= verhältniffen laffen fich bie gablreichen, in neuerer Beit unterschiedenen Gattungen leicht charakteristren und in besondere Gruppen vereinen.

Die Gruppe ber typischen Oryktiden umfaßt alle Gattungen mit zahnlosen Oberkiefern und cylindrisch prismatischen, nie fehr ftark verdickten Sinterschienen, deren Sporen langettförmig find. Die bei uns allein vertretene Gattung Oryctes fennzeichnet der ungezähnte Belm am Unterfiefer, Die ziemlich Dicken Riefertafter und der trapezoidale Vorderruden, insbesondere noch die bloße Andeutung eines kleinen Rebengahnes am Innen= rande der Oberfiefer, die zwei bis drei Backen am Endrande der vier Sinterschienen und der hohe Bapfen hinter ben Guften an der Borderbruft. Der gemeine Ras= hornkäfer oder Lohkäfer, Oryctes nasicornis, wird als der Riefe unter den einheimischen Käfern wohl allen meinen Lefern fcon zu Geficht gefommen fein, wenn auch nicht gerade schwärmend, so doch bei gelegentlichem Aufraumen von Lobhaufen, Miftbeeten, fauler Solzerde, Zimmerplägen und des Gemulms in Sagemühlen, denn an folden Orten fehlt er nicht leicht. Er schwankt in der Größe ungemein, von 14 bis 20 Linien Länge und trägt fich dunkel kaftanienbraun, an den Flügeldecken etwas heller, an ben Beinen rothbraun. Der bicht und grob punktirte Ropf hat bei dem Mannchen ein großes zurückgebogenes Horn, worauf sich der Name Nashorn= fafer bezieht, bei dem Beiben nur einen fpigen Socker, der Vorderrücken bei jenem einen hohen queren Buckel mit drei Backen, bei diefem nur eine ftumpfe Querfante. Auf den Flügeldecken liegt neben der Naht eine deutliche Bunktreihe, minder deutliche auf der Fläche. Die Larve (Fig. 70) wird 21/2 Zoll lang und 1/2 Zoll bick, ift weiß mit braunem Ropfe und folden Beinen, und augen-

Fig. 70.

Larve bes Mashornfafers.

Sie fchlüpft Anfangs August aus bem nur eine Linie großen rundlichen und weißen Ei aus und scheint funf Jahre zu ihrer Entwicklung zu bedürfen. In ihrem Treiben ift fie trag und ziemlich unbeholfen, nur wenn die Lohe fich erhitt, wird fie munterer und lebhafter. Bur Berpuppung pflegt fie den Mulm zu verlaffen und fich tief in die Erde einzubohren. Die Bermandlung beansprucht mindeftens zwei Monate und wenn fie zu fpat im Sommer beginnt, fommt der Rafer gar erft im nächsten Jahre zum Vorschein. Rafer, Buppe und Larve find ichon häufig fehr genau untersucht und beschrieben worden, fo von Swammerdam in der Bibel ber Natur, von Frifch, Rofel, de Saan u. A. - Unter den vielen außereuropäischen Arten steht der neuhollandische O. barbarossa von über 2" Länge und tief schwarzbrauner Färbung dem unfrigen fehr nah, noch näher der mittel= meerische O. grypus mit punktfreien Flügeldecken, ferner der javanische O. nestor von nur 16" Länge, rothbraun, mit fleinem Sorn und groben Bunktreihen, mehr ent= fernt sich der füdafrikanische O. boas mit außerst fein punktirten Flügeldeden, vier Randzähnen an den Vorder= schienen und drei Endzacken an den vier hintern Schienen, O. Agamemnon und O. Erebus in Ufrifa, O. rhinoceros in Vorderindien u. a. In Nordamerika werden fie ver= treten durch die Gattung Xyloryctes mit zwei breiten stumpfen Randzacken am Kopfschilde, zweien langen fpigen Bahnen am Unterkieferhelm und langen Beinen, fo X. satyrus in Maryland, X. telephus in Mexiko. -Andere zeichnen fich durch die am außern Seitenrande scharf gezackten oder am Ende lang zugespitten Ober= ficfer und größere Borner aus, daher fie in eine Gruppe der Megaceriden vereinigt werden, welche die afrikanischen Cyphonistes, die sudamerifanischen Coelosis und Megacerus, die oftindischen Trichogomphus u. a. umfaßt. Die dicheinigen Typen mit fart folbig verdickten Sinter= schienen ohne Endzacken werden unter der Benennung Pimelopoden in eine dritte Gruppe zufammengefaßt. Die neuholländische Gattung Pimelopus trägt nur ein fleines Stirnhorn, aber vier bis feche Bahne am Unterfieferhelm.

Noch ausgezeichneter als der Familienfreis der Orpk= tiden erscheint der der Dynastiden unter den Aplo= philen, ausgezeichneter durch die riefenhafte Größe und die auffälligsten geschlechtlichen Zierden am Ropfe, dem Vorderruden und den Beinen. Die Mannchen besitzen auf dem Kopfe stets ein großes Horn, welches schief vorwarts geneigt fich erhebt, meift mit der Spige gurud= biegt, und auf der Innenfläche mit Bockern oder Backen besett ist, am Ende aber einfach bleibt oder fich gabelt. Die Weibchen haben ftatt beffen nur einen Bocker. Die Oberkiefer pflegen zweizähnig zu enden. Der Border= rucken trägt bei ben Männchen wieder lange Fortfate, von welchen die Weiber keine Andeutung aufzuweisen Auch die Sfulptur der Flügeldecken weicht gar oft in beiden Geschlechtern erheblich von einander ab, ebenfo die Bildung der Borderschienen. Die Dynastiden bewohnen ausschließlich die tropischen Länder und wählen feuchte schattige Waldungen und Gebufche zum Aufent= halt, wo fie am Tage ruhen und in der Dämmerung mit larmendem Gerausch umberfliegen. Soweit ihre Ratur= geschichte bekannt ift, schließt sich biefelbe an die der Nashornkäfer an, seider aber sind die Beobachtungen noch sehr lückenhaft. Ich führe meinen Lesern den Stolz unserer Sammlungen aus dieser Familie vor, den her fuleskäfer, Dynastes hercules (Fig. 71). An Länge wird derselbe von keinem andern Käfer übertroffen, denn er erreicht sechs Joll (das Beibchen nur halb so viel), an Rumpsesmasse steht er nur dem Goliath etwas nach. Einmal gesehen, läßt sich seine ebenso ausgezeichnete wie riesenhaste Gestalt nicht wieder verkennen. Das Männschen hat nämlich auf dem Scheitel ein vorwärts geschobenes Horn und auf dem Borderrücken ein viel größeres, das sich wagrecht nach vorn streckt und zweizackig endet,

an der Unterseite behaart ist und ziemlich in der Mitte zwei Seitenzacken besitzt. Das Weibchen hat statt dieser Hörner nur einen Scheitelhöcker. Die Grundfarbe ist schwarz, nur die Flügeldecken gelbgrünlich mit unbestimmten schwarzen Flecken, die Haare goldgelb. Das Vaterland des Herfules erstreckt sich über das tropische Südamerika und die Antillen, von wo er schon frühzeitig als Wunderthier und mit Faseleien ausgeschmückt nach Europa gebracht worden und gegenwärtig in keiner größern Sammlung sehlt. Doch sind verkümmerte Exemplare häusiger als schön ausgebildete und man muß sich hüten solche für besondere Urten zu halten. Undere schön gehörnte und stattliche Urten Umerikas werden unter dem Gattungsnamen



Golofa aufgeführt, benn ihre Mundtheile weichen ab und die Männchen tragen ein senkrechtes Horn auf dem Borderrücken, so G. aegeon in Peru, $1^1/2^{\prime\prime\prime}$ lang, gelblichsbraun, mit an den Seiten gekerbtem Kopfhorn und rothsgelbem Haarbusch auf dem geraden Horn des Bordersrückens, der columbische G. pelops, der bolivische G. pelagon. Man sehe sich all diese schönen Käfergestalten in den Sammlungen an und wird sich mehr dabei ergögen als an der Lectüre ihrer Beschreibungen, die wir unsern Lesern nicht zumuthen. Wir übergehen ganz mit Stillsschweigen die übrigen Formenfreise der Kylophilen, nämslich die der Cyclocephaliden, der Strategiden, Phileuriden, Agaocephaliden und Cryptodontiden, weil sie insgesammt ohne unmittelbare Vergleichung einer Sammlung kein Interesse gewähren.

7. Sirschfäfer. Lucanus.

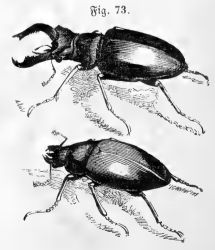
Der zweite Riese unter den einheimischen Rafern, ber Birichkafer ober Feuerschröter, vertritt eine ebenfo große und in andrer Beife fehr ausgezeichnete Familie wie der Rashornfafer, deren Mitglieder an der auffallen= den Größe des Ropfes und ficherer noch an den gehn= gliedrigen, allermeift geknickten Fühlern mit fammförmigem Kächer ftete zu erfennen find. Wegen lettrer nennt man Die gange Familie auch Bectinicornier ober Serricornier. Der große Ropf ift immer breiter als lang, bei ben Beibchen jedoch merklich kleiner als bei den Männchen und die Oberfiefer ragen bei allen frei hervor, oft ge= weihartig vergrößert bei den Mannchen. Auf ben Augen liegt ein Riel. Der Borderruden hat einen queroblongen oder querelliptischen Umfang, die Flügeldecken eine glatte, punktirte oder gestreifte Oberflache. Der Sinterleib zeigt unten nur funf Ringe, vorn und binten aber noch je einen versteckten Gurtel, oben bagegen beutlich acht weiche Rach der Bildung der Mundtheile fondert fich die Familie in Lucaniden und Paffaliden. Lettere, nur burch die artenreiche Gattung Passalus reprafentirt, laffen wir unbeachtet.

Die typischen Lucaniden zeigen stets ben auffallendsten Geschlechtsunterschied im Bau des Ropfes und ber Riefer. Ersterer ift nämlich bei den Mannchen ebenfo breit oder breiter als der Borderrucken, bei den Beib= den merklich fcmaler, die Oberkiefer baben bei jenen die doppelte bis dreifache Ropfeslänge, bei diefen nur die halbe Länge des Ropfes. Die Unterkiefer pflegen all= gemein viel garter gebaut ju fein als die Oberkiefer, find größtentheils lederartig, ihr Selm ftete häutig, bewimpert oder pinfelformig behaart, auch die Bunge ge= wöhnlich pinfelförmig und die Tafter fadenförmig. An den Fühlern hat das erfte den Stiel bildende Blied die Länge aller übrigen. Die Gattung Lucanus wird gegen= wärtig auf eine fleine Ungahl von Arten beschränkt, welche an den Borderschienen eine absolute Beschlechts= differenz zeigen und zugleich an den Mittel = und Sinter= schienen mehre Dornen auf der Kante tragen. männlicher Ropf ift fehr viel breiter als das Halsschild und die Fühler fehr lang, ihr Fächer aus vier oder fechs Gliedern gebildet, der Augenfiel fcmal und furg. Die langen dunnen Borderschienen enden mit zwei großen Bähnen, über welchen bei den Männchen noch 2 bis 4 fleinere stehen, während bei den Weibchen vier ziemlich gleich große Zähne vorhanden sind. Nur eine Art, der gemeine Firschfäfer oder Feuerschröter, Lucanus cervus (Fig. 72. 73), fömmt in Deutschland vor und dehnt sein Baterland über das mittle Europa und angrenzende Asien aus. Ueberall wählt er nur die Eichenwälder zum Aufenthalt und obwohl er hie und da häusig ist, gilt er doch nicht gerade als forstschädlich,



Gemeiner Sirfchfafer.

ganz mit Recht, benn er leckt nur den aus den Stämmen ausstießenden Saft mit seinen pinselförmigen Mundstheisen auf und die Larve lebt zwar im Holz, boch nur im morschen, faulenden und greift frische gefunde Stämme nicht an. Das Weibchen arbeitet sich tief in den angegangenen Stamm ein und legt in denselben während des Juni und Juli seine gelblichen, fast eine Linie langen Gier. Die ausschlüpfenden Larven fressen sich in dem



Bemeiner Sirfdtafer.

morfchen Solze weiter und fuchen fich auch gang mulmige und faulende Strunke auf. Sie wachsen fehr langfam heran und erreichen im fünften Jahre eine Länge von vier Boll und Fingeredicke, find dann ftrohgelb mit braunen Riefern, neun Baar brauner Luftlocher und fünfgliedrigen hochgelben Beinen. Bor der Berpuppung graben fie fich gern in lehmigen Erdboden ein und schließen fich hier in einen fauftgroßen festen Ballen ein. drei Monaten ift die Berwandlung vollendet, aber der noch weiche und weißliche Rafer verharrt noch mehre Monate in der festen Sulfe, bis feine Saut binlanglich erhartet und ausgefärbt ift. Erft im folgenden Fruh= jahr fommt er gum Borfchein. Bei uns fallt feine Schwärmzeit in den Juni und Juli, wo man ihn in ber Dammerung fliegen fieht. Außer von Gaften nahrt er fich auch von garten Blättern und Knospen und foll nach einigen Beobachtern auch glatte Raupen verzehren. ausgebildete mannliche Feuerschröter erreicht brei Boll Lange, fein Weibden nur halbsoviel. Die hell fastanien= braunen Oberkiefer verlängern fich geweihartig und theilen fich am Ende ungleich gablig; ein anderer Backen mit feitlichen Bahnen fist am Innenrande gegen die Mitte Der große Ropf hat mehre bestimmte erhabene Ranten und eine dicht punktirte tiefschwarze Dberfläche. Der Vorderrücken ift trapezoidal, die Flügeldecken glänzend fastanienbraun. Un ben Borderschienen bemerft man feche Sauptgahne, feltener nur vier, öftere jedoch fleinere dazwischen, an den Mittel = und hinterschienen drei oder vier Dornen auf der Kante. Das Weibchen unterfdeidet fich von dem Mannchen außer durch die viel geringere Größe und die nicht geweihartigen Oberkiefer noch durch den Mangel der Kanten an feinem fark punktirten Ropfe, welcher auch bedeutend schmaler als der Borderrücken ift, durch fcmalere Flügeldecken, viel furgere Beine und größere Endbornen an den Sinterschienen. ändert der hirschfafer so manichfach und auffallend ab, daß man früher eine Menge von Arten als L. capreolus, hircus, capra, dorcus, armiger, major, turcicus, pentaphyllus, unterscheiden zu muffen glaubte. So werden fünf= und fechsgliedrige Fühlerkeulen beobachtet, während viergliedrige die normalen find, die Blatter der Reule bald groß bald flein, die Backen und Bahne an den Ober= kiefern gleichfalls veränderlich. Man sammle ganze Reihen von Exemplaren und überzeuge fich von der Bufälligkeit einzelner Charaftere. Sehr abnlich ift diefer gemeinen Art der in ben Thalern des Simalana lebende L. lama und der nordamerikanische L. elaphus. Andere wie L. dama in Nordamerifa haben ein viel furzeres erftes Fühlerglied, gang fcwache Leiften am Ropfe und ein= spikig endende Oberkiefer, noch andere wie ber mittel= meerische L. barbarossa normal einen sechsgliedrigen Rühlerfächer und eine gröber punktirte Oberfläche. Gine andere in Deutschland nicht eben häufige, boch über gang Europa verbreitete Art, L. parallelopipedus, wird mit mehren tropischen unter bem Ramen Dorcus generisch von Lucanus geschieden. Ihre Augen find nämlich durch ben Riel fast gang getheilt, ber Ropf schmaler wie ber Border= rucken, die Fühler mit nur breigliedrigem Facher, ber Vorderrücken an den hintern Eden abgerundet, die Beine bei beiben Gefchlechtern gleichlang und ftarf. Die er=

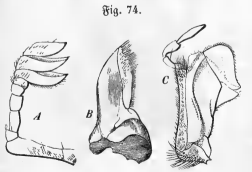
wähnte einheimische Urt erreicht nur Bolllange und trägt fich gang kohlenschwarz, ihre Larve ift ebenfo lang, schmutig weiß und hinten röthlichgrau durchscheinend. Die dritte deutsche Art, L. caraboides, entfernt sich noch weiter von der gemeinen und bildet den Typus der Bat= tung Platycerus. Sie ift langgestreckt und flach, flein= föpfig, ihre Oberkiefer nur von Kopfeslange, am Grunde mit einem gahnartigen Soder und vor der Spige mit einer geferbten ichneidenden Kante, die Mundtheile gart, Die Fühler mit breitem dreigliedrigen Facher, Die Augen ohne Spur eines Rieles, die Beine lang und zierlich. Die Urt erreicht nur feche Linien Lange und ift auf ber Oberfeite meift fcon blau, feltener grun, an der Unterfeite schwarz oder bei Beibchen bisweilen roth, auf den Flügeldeden ftete bichte Bunftreihen. Man trifft fie in allen Baldungen ichon zeitig im Jahr auf ben aufbrechen= den Anospen der Gichen und Espen, von denen fie fich nahrt, mahrend die Larve in abgestorbenem Solze lebt. Der ähnliche nordamerikanische Platycerus quercus ift etwas fleiner und fcmarzblau.

Den Lucaniden zunächst reiht sich die fleine in Reuholland und Gudamerifa beimifche Gruppe ber Lam = priniden mit den Gattungen Lamprina, Rhyssonotus u. a. an, unterschieden durch den dreigliedrigen Fühler= fächer und Eigenthumlichkeiten der Mundtheile, dann die Kiguliden mit Figulus, Xiphodontus u. a. in Afrifa und auf den oftindischen Infeln mit hartem hornigen Rauftuck am Unterfiefer, frei beweglicher Oberlippe und völlig getheilten Augen. Die Gruppe der Aefaliden hat dagegen wieder einen Reprafentanten in Deutschland und zwar ben typischen Aesalus scarabaeoides, einen fleinen, 3" langen, hellbraunen, dicht und grob punktirten Rafer, welcher in morichen Stammen ber Gichen, Buchen und anderer Waldbaume lebt. Sein Körper ift furz und halbeylindrifch, mit schuppenförmigen Saaren bekleidet, ber kleine quere Ropf ohne erhabene Rander, Die fcharf= spitigen Oberkiefer mit kleinem Seitenzahn, die kurzen Kühler mit fehr langem ersten Gliede und dreigliedrigem Fächer, die halbkugligen Augen ohne Riel. Die fehr nah ver= wandte Gattung Ceruchus hat über fopflange Dberkiefer mit einfach hakiger Spige und drei Bahnen und fageformige Reulen an den gebrochenen Fühlern. Ihre einheimische Art, C. tenebrioides, lebt in gebirgigen Fichtenwäldern und mißt 7" Länge, ift schwarzbraun oder rothbraun, an den Fühlern und Beinen hell, überall gerftreut punktirt und auf den Flügelbeden mit neun feinen Langestreifen Ihr entspricht in Nordamerifa C. piceus. gezeichnet. Die lette Gruppe dieses ganzen Formenkreises vertritt Die nur in einer europäischen Art befannte Gattung Sinodendron, Walzenfäfer, welche in mehrfacher Sinficht an die Mulmfreffer erinnert. Ihre Körperform ift cylindrisch und der fleine Ropf in die Borderbruft gurudgezogen, beim Mannchen vorn mit einem Sorn geziert. Der dreifeitige Oberkiefer frummt feine icharfe Spite einwärts und befitt bavor einen fleinen Bahn. Um schwachen Unterfiefer erscheinen Selm und Rauftud leberartig und fein gewimpert. Alle vier Tafter find ziemlich dick, auch die Fühler dick, furz und zehngliedrig, nicht gebrochen, mit dreigliedrigem Facher, die Beine fein und furg. Das glangend ichwarzbraune S. cylindricum, 7" lang, schwärmt im Mai und Juni an Waldbäumen, von deren faulem Holze es sich nährt.

8. Roffafer. Geotrupes.

Wo auf Feldwegen und Weiden Pferde= und Ruhmist liegt, fehlt nicht leicht jener bick ovale, oben glanzend fcwarze, unten fcon violette Roß = oder Diftfater. ift ber befanntefte Bertreter eines großen, in Europa besonders artenreichen Formenkreises ber Lamellicornier, welchen man nach feinem Gattungenamen Geotrupinen Rein einziges Mitglied deffelben ift fchad= lich, vielmehr nügen fie als Miftfafer durch fchnelle Bertilgung bes Unrathes und trot diefes nicht gerade belifaten Aufenthaltes fommen fie uns doch fo häufig zu Geficht, daß wir uns über fie weitere Auskunft verschaffen muffen. Alle besiten als Gruppencharafter elfgliedrige Fühler, beren Reule ftete nur dreigliedrig ift. Der Wangenrand fpringt oft weit über die Augen vor und theilt diefelben. Die fraftigen hornigen Oberfiefer tragen am Grunde einen starten Mahlzahn und darüber einen gewimperten Sautfaum, die Unterfiefer bagegen find bald lederartig bald hornig und gegähnt, die Zunge aber gewöhnlich häutig, die Tafter fadenförmig und zum Theil behaart. Die Flügeldecken umfaffen die Seiten des Leibes und gewöhnlich auch die Spipe des Sinterleibes. Die Beine find fraftig und zum Graben eingerichtet, die Border= fchienen lang und fchmal und an ber ganzen Außenfante gegahnt, die Sinterschienen mit bewimperten Querleiften und zwei Enddornen, die Fuße fadenförmig mit gleichen einfachen Klauen und einer fleinen borftentragenden Ufter= flaue. Bon den Gattungen fehlt nur eine in Europa.

Die Gattung Geotrupes, mit mehren Arten in Deutsch= land gemein, erkennt man an den vom erweiterten Wangen= rande gang durchfesten Augen, ben drei ziemlich gleichgroßen Blättern der Fühlerkeule (Fig. 74), der hornigen vorn gerade abgestutten Oberlippe, den an der Außenseite rinnenförmig vertieften Oberkiefern mit einfacher Spite und fein gerieftem Mahlzahn am Grunde und an der bautigen, fein behaarten zweizipfligen Bunge. Das Halsschild schließt fich dem Borderrande der Flügeldecken genau an und ziert fich bisweilen mit Stacheln ober Bockern. Un den fraftigen Beinen tragen die Border= fchienen langs ihrer ganzen Außenkante scharfe Sagegahne und auch die vierkantigen Sinterschienen gahneln ihre vordern Kanten fein. Biele Rogkafer girpen laut und zwar indem fie eine schwach erhabene, fein quergeriefte Längsleifte auf der Sinterfeite der Sinterhufte am vor=



A Fühler, B Dbertiefer, C Unterfiefer bes Roffafers.

ftebenden Sinterrande des erften Bauchringes ftreichen. Die Arten, über die gemäßigte Bone der nördlichen Salb= fugel verbreitet, in den Tropen nur vereinzelt als Bebirgs= bewohner vorkommend, leben fammtlich von Dunger und geben baber frisch gefallenem Mifte begierig nach. ftillen Abenden fieht man fie munter fchwärmen und zwar in ichwerem, niedrigem und summendem Fluge. durchwühlen die Rothhaufen, doch nur die der Pflanzen= freffer und graben fur ihre Brut unter denfelben bis anderthalb Ruß tiefe Löcher in die Erbe, weiten am Ende bes Loches eine Belle aus, legen in diese ein Ei und schaffen einen wurftförmigen Klumpen Mift hinein, von welchem die fcon nach acht Tagen ausschlüpfende Larve Diese ift bei der gemeinen Urt schwarzblau, am Ropf und Salsichilde kaftanienbraun und an ben mittlen Leibesringen mit weißen Siegelpunften gezeichnet. Ihre ftark hornigen Oberkiefer enden mit breigabniger Spite und ihre Riefertafter find vier =, die Lippentafter zweigliedrig, die Fühler viergliedrig, die Beine hautig, behaart, mit febr fleinen Rlauen verfeben.

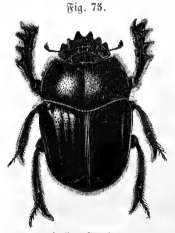
Der gemeine Rog = ober Miftfafer, G. stercorarius, ift ein 7 bis 11 Linien langer, eirunder, oben glatter, auf der Unterfeite aber zottig behaarter Rafer, welcher trot feiner Saufigkeit in fast gang Europa bin= sichtlich seiner Artcharaktere doch bis auf die neueste Zeit den Entomologen viel zu schaffen machte. Seine matt schwarze Oberfeite ift fchmal blau gerandet, die Unterseite tief und glanzend veilchenblau, die braunrothen Fühler mit braunlichgelber Reule. Das Saleschild trägt feine Boder, nur feine Bunfte und auf jeder Flügeldede liegen 14 fein punktirte Streifen. Als besondere Urt, G. putridarius, unterscheidet man bie oben blauschwarzen, blauen oder grunen, unten ichon ftablblauen Exemplare mit am Außenrande deutlich gerundeten Oberkiefern, und jene länglichen mit 18 fein punktirten Streifen auf jeder Flügeldecke als G. mutator. Alle finden fich bei uns und wo frifcher Rub = und Pferdemift gefallen ift, fieht man fie dupendweise berbeieilen und begierig fich ein= wühlen. Bei schlechtem Wetter fommen fie nicht jum Borfchein, bagegen foll ihr lebhaftes Schnurren am Abend gutes Wetter verfunden. Die Beibchen graben für jedes Ei eine befondere Sohle. Die Larve häutet fich viermal und vollendet schon im nächsten Frühiabre ihre Bermandlung. - Der Baldroffafer, G. sylvaticus, bleibt fleiner, ziemlich halbkuglig und trägt fich auf der Oberfeite glanzend blauschwarz mit ichwachen, undeutlich punftirten Flügelftreifen. Er lebt in Balbern unter faulenden Pflanzenstoffen, zumal Pilzen und Dünger. In der rundlichen gewölbten Form und Größe kömmt ihm der ebenfalls sehrgemeine Frühlingsroßkäfer, G. vernalis, gleich, ber schwarze Tafter und Fühler, ein breiteres Halsschild und fehr feine, oft undeutliche Punkt= reihen auf den Flügeldecken hat. Seine Oberkicfer find außen gerundet und vor ber Spige zweibuchtig. oben schön glänzend blau, kömmt er doch auch in einer schön grünen Spielart vor und im Sochgebirge in einer schwarzen von geringerer Größe. Bon all diefen weicht eigenthümlich ab durch grimmes Aussehen G. typhoeus mit drei nach vorn gerichteten Görnern auf dem Sals= schilde des Mannchens, welche bei dem Weibchen bloße

Höder find. Uebrigens ist derfelbe ziemlich flach, tief und glänzend schwarz, seine Oberkiefer vor der Spige ausgeschnitten und die Flügeldecken punktirt gestreift. Er liebt waldige Pläte und Aenger, wo er im Schweines, Kuhs und Schafmist mehr einzeln als gesellig sich eins wühlt. Undere nur im südlichen Europa vorkommende Arten sind ungeflügelt und ihre Fühlerblätter ganz frei (Thorectus), so der halbkuglige G. laevigatus, nur mit Spuren feiner Punktreihen auf den Flügeldecken, und G. Hoppei, mit undeutlichen Doppelreihen von Punkten auf den runzligpunktirten Flügeldecken.

Die übrigen Gattungen der Geotrupinen fpielen bei uns keine auffällige Rolle. Go kommt Lethrus nur mit ber Art L. cephalotes in Desterreich vor, leicht kenntlich an dem die letten beiden Blieder ziemlich verbergenden neunten Fühlergliede, den ftarken am Innenrande ge= gahnten Oberkiefern, den gewölbten in der Raht ver= wachsenen Flügeldecken und dem fehr fleinen Sinterleibe. Der schwarze, oberfeits fein gerunzelte Rafer lebt paar= weise in Löchern an trodnen fandigen Platen. Mannchen fampfen heftig um die Weibchen und vertheidigen diese auch tapfer. Gehr felten findet fich in Deutschland Odontaeus mobilicornis von nur 4" Länge, eiformig, oben ichwarz oder braun, unten braunlich gelb, im mannlichen Geschlecht mit einem langen feinen beweglichen Ropfhorne. Bon den weit verbreiteten Urten ber Gattung Bolbocerus lebt nur eine in Defterreich, nämlich B. unicornis, charafterifirt durch eine fehr große, fast kuglige Fühlerkeule, halbgetheilte Augen, ein unbewegliches Ropfhorn und punktirt gestreifte Flügeldecken. Obwohl nur fünf Linien lang, läßt dieser glanzend roth= braune Rafer doch einen auffallend lauten pfeifenden Ton hören, welcher durch Reiben des Sinterleibes an den Flügeldecken hervorgebracht wird.

9. Billenfafer. Ateuchus.

Gewiß ein höchst absonderlicher Trieb, aus Mist Pillen zu formen, diefelben fortzuwälzen und schließlich zu verscharren. Das ift nämlich die hauptbeschäftigung der Pillenfafer und gemeinlich ftutt fich diefelbe auf die Sorge für die Rachkommenschaft, an welcher beide Be= fchlechter gleichen Untheil nehmen. Buerft wird mittelft des Kopfschildes der zur Pille bestimmte Theil des Dungers vom Saufen abgetragen, dann mit Bulfe der Größere Arten Beine geballt und allmählig vergrößert. fertigen zwei Boll große Rugeln an. Run wird die Pille gewälzt, indem der eine Gatte fie mit den Borderfußen zieht, ber andere fie rudwärts mit dem Ropfe nach hinten und unten gerichtet schiebt. Durch folches Rollen wird die Anfangs noch unebene und weiche Bille all= mahlig glatt und fest. Sit fie hinlanglich gehartet: fo wird fie eingegraben. Sede Bille enthalt ein Gi und dient der ausschlüpfenden Larve zur Nahrung. Die an= ftrengende Arbeit hat alfo einen fehr ernften 3meck, allein oft fieht man einzelne Rafer ohne alle Beziehung gleich= fam nur zum Beitvertreib mit dem Billenformen, Balgen und Berfcharren befchäftigt. Das ift blinder zwecklofer Alle Billenkafer gehören gur Gruppe ber Instinkt. Rothfreffer oder Copriden, die fich in mehr= facher Sinfict von den eben befchriebenen Roffafern unterscheiben. Sie haben nämlich einen scheibenformig erweiterten oft gezähntrandigen Ropf, vom Wangenrande mehr oder minder durchsette Augen, acht = oder neun= gliedrige Rubler mit dreiblättriger Reule, eine versteckte, häutige und gewimperte Oberlippe, an der Spike des Oberkiefers ein halbhäutiges Blättchen, eine zweilappige häutige Bunge. Der große Borderruden schließt fich dem Klügeldeckenrante genau an und meist ist das Schildchen nicht fichtbar. Der lette obere Ring des Sinterleibes wird von den Flügeldecken nicht bedeckt und öffnet allein durch feine Beweglichkeit den After, Da die feche Bauch= fegmente fest unter einander verwachfen. Die Sinter= schienen tragen einen einzelnen Enddorn, die Borderfüße verfümmern oft völlig. Die Ateuchiten bilden nun in ber Gruppe ber Copriden einen eigenen über alle Belt= theile zerstreuten Formenkreis, kenntlich an den schmalen langen Sinterbeinen mit zierlichen Schienen und faden= förmigen Küßen. Man sondert fie nach der Theilung ber Augen, dem einfachen oder doppelten Enddorn an den Mittelfchienen, der Berandung der Flügeldecken, der Korm der Lippentafter in fleinere Gruppen, deren gabl= reiche Gattungen jedoch in den Tropen heimisch find und bei uns nur sehr spärlich vorkommen. Die typische Gattung Ateuchus reicht mit wenigen Arten nordwärts bis in die warmen Thäler Tyrols, intereffirt uns aber mehr wegen ihrer Berehrung bei den alten Acgyptern als durch ihre tyroler Arten. Ihr halbfreisformiger Ropf berantet fich sechskähnig und die Augen find vollständig getheilt, die Fühler neungliedrig. Das breite flache Salsichild erscheint am Seitenrande fein gekerbt und die flachen Flügeldecken legen fich mit einem schmalen Rande um den Sinterleib; die drei = oder vierzähnigen Border= schienen haben keine Füße, die andern Füße borstenartig feine Krallen. Die Arten zeigen fich im beißen Sonnenfchein fehr beschäftigt mit ihren aus frifchem Ruhmift geformten Billen, die tyroler werden bis einen Boll lang, tragen fich schwarz und find nicht fehr häufig. Biel berühmter ift der beilige Ateuchus, A. sacer (Rig. 75), der alten Aegypter, der weit über die mittel= meerifchen Lander verbreitet, fast anderthalb Boll Lange erreicht und gang schwarz und glatt ift. weihten ihn der Sonne und fannten fein Betragen gang aut, schmückten jedoch seine Naturgeschichte mit Albern=



Seiliger Uteuchus.

beiten aus. Biele andere Urten leben in den verschieden= ften Theilen Ufrifas und des warmen Ufien. Die nah verwandte Gattung Sisyphus verlängert ihre hinterbeine febr beträchtlich und fpigt den fleinen Sinterleib gu, wodurch ber Sabitus ein gang anderer wird. achtgliedrigen Fühler bilden eine fast eiformige Reule. Die dreieckigen Flügeldecken fpigen fich nach hinten gu und liegen dem Sinterleibe fo flach auf, daß fie mahrend des Fluges geschlossen bleiben, die Flügel alfo feitwarts unter ihnen hervortreten. Die Vorderschienen find außen dreizähnig und zwischen den Bahnen gekerbt, die andern Schienen lang, gefrummt und mit Borftenreiben befest. Die einzige deutsche Urt, S. Schaefferi, bewohnt die bergigen Gegenden Mittel = und Süddeutschlands, wo man fie auf sonnigen Soben Billen wälzend antrifft. Sie wird nur fünf Linien lang, trägt fich schwarz mit feiner schwarzer oder greifer Behaarung, ift auf dem Ropfe gefornt, auf dem Salsschilde punktirt, auf den unebenen Flügeldecken mit weitläufig punktirten und fehr fein ge= förnten Streifen. Auf Ruhweiden trifft man fie oft gefellig beisammen und bann immer zu zweien mit bem Unfertigen von Billen beschäftigt. Dabei liegt ber eine oben, der andere unten und das Rothflumpchen in der Mitte; der obere halt fich mit den Sinterfüßen an die Sinterfüße des untern auf dem Rucken liegenden und fängt mit den Vorderfüßen zu arbeiten an, während der untere mit seinen langen Hinterfüßen so aufwärts reicht, als wenn er durchschlüpfen wollte. In diefer Stellung fangen sie zu kugeln an und setzen dasselbe Schritte weit fort, dann halten fie still, friechen an den Seiten des Rlumpchens herum, um ju untersuchen, ob es fest genug ift, und beginnen, wenn das nicht der Fall ift, die Arbeit von Ruhdung ziehen sie jedem andern vor, nehmen aber in Ermangelung beffen auch Schaf= oder Biegenfoth. - Un Ateuchus ichließen fich die auslandischen Gat= tungen Pachysoma, Eucranium und Circellium, an Sisyphus die Gattung Stenodactylus und weiter Canthor, Chalconotus und die neuhollandischen Tessarodon und Temnoplectron, über fie alle muß man fich in Samm= lungen unterrichten.

10. Rothfäfer. Onthophagus.

Die gablreicheren, überall verbreiteten eigentlichen Rothkafer unterscheiden fich von den Villenkafern leicht durch die fürzern Beine, die erweiterten Enden der hintern Schienen und die zusammengedrückten, unten bewimperten Ihre Mannchen tragen gern ein Sorn auf dem Ropfe und behöckern oder buckeln auch das Salsschild. Sie bilden keine Billen fur die Brut, fondern graben unmittelbar unter bem Rothhaufen, in welchem fie leben, Gange in die Erde und feten in diese ihre Eier ab. Bei uns kommen von den zahlreichen Gattungen nur wenige vor, doch zwei fehr ausgezeichnete mit gemeinen Arten, nämlich Onthophagus und Copris. Erstere begreift kleine, breite, flachrückige Rothkäfer mit unvoll= ständig getrennten Augen und neungliedrigen Fühlern, deren Reule zusammengedrückt rundlich ift, mit größerem zweiten und außerst kleinem britten Lippentaftergliede, völlig abgerundeten Eden am großen Halsschilde, fehr fleinem versteckten Schildchen und mit vierzähnigen Vorder= schienen. Die Urten finden fich überall im Roth, feltener auch in andern faulenden thierischen Stoffen. Beibchen grabt für jede Larve einen großen Rothballen in die Erde, macht in die Mitte deffelben eine fleine Boblung, legt bas Ei hinein und schließt fie wieder. Rach gehn Tagen fpatestens schlüpft die Larve aus und frift an ben Banden ihrer Soble, ohne diefelben gu durchbrechen; nach ebenfo vielen Bochen ift fie ausgewachsen und verpuppt fich. Gine der gemeinsten ift bei uns zumal in waldigen Gegenden und auf Ruhweiden überhaupt O. taurus, von 3 bis 5" Länge, schwarz mit mattem Glanze, auf den Flügeldecken oft braunlich. 3hr länglicher Ropf fpitt fich nach vorn eiformig zu und bas fein punktirte Salsichild ift an der Burgel gerandet, die Flügeldeden schwach und fein punktirt gestreift, die Unterfeite dunn greis behaart. Das Männchen giert fich im Racten mit zwei langen, dunnen, gefrummten Bornern, welche fich über das Salsschild guruchbiegen. Nicht minder gemein erscheint der dunkel erzgrune O. vacca, mit rothlichgelben und fein grun befprenkelten Flugel= beden und mit dunnem aufrechten Scheitelhorn. Außerdem finden wir bei une noch, wenn wir fonft die frischen Rothballen aufwühlen wollen, balb O. coenobita von höchstens 4" Lange, glangend erzfarben, auf dem Ropfe und Salsschilde kupferroth oder grun, auf den feicht punttirt gestreiften Flügeldeden matt rothlich gelb, mit nach vorn übergebogenem Scheitelhorn; O. fracticornis dunkel erzfarben, oberfeits greis behaart, mit gelben fcmarz= gesprenkelten Flügeldecken und mit feitlich gegahnter Scheitelplatte, beren Spite fich in ein bunnes Bornchen nach vorn überbiegt; O. nuchicornis matt glänzendschwarz, furz greis behaart, mit dunnem aufrechten Scheitelhorn und gelben netförmig ichwarz gesprenkelten Flügeldecken, ohne nach hinten geneigte Scheitelplatte; O. camelus ebenfalls matt schwarz und mit zwei Querleiften auf der Stirn, von welchen die hintere bei bem Mannchen an jedem Ende in ein Bornchen aufrichtet; O. ovatus von nur 2" Länge, ebenfalls matt schwarz und greis behaart, mit febr fchmach gekerbigestreiften Flügeldeden, nur einer geraden Querleifte vor den Augen bei bem Mannchen, auch in Mas lebend. Noch andere Arten kommen nur in Süddeutschland und zahlreiche andere über alle Welttheile zerstreut vor, die man wieder in eigene Gattungen vertheilt bat, um die Manichfaltigkeit Eine im Rinderfoth auch bei uns leichter zu übersehen. nicht gerade seltene Art wird als Oniticellus flavipes unterschieden, weil sie nur achtgliedrige Fühler, voll= ftandig in zwei Theile gesonderte Augen und ein deut= liches schmales Schildchen hat. Sie wird fünf Linien lang und ift auf den gelben Flügeldecken braungewolft, auf dem Ropfe und Halsschilde erggrun mit gelbem Rleck jederseits. — Die Gattung Copris verbreitet sich mit ihren Arten zwar ebenfalle über die ganze alte Belt und Nordamerika, hat aber in Deutschland nur eine einzige aufzuweisen, welche bei 7 bis 10 Linien Lange und ihrer glanzenden tiefschwarzen Farbe auf Biehtriften und Bei= den leicht zu finden ift. Sie hat einen halbkreisförmigen Ropf mit fehr breitem zweizähnigem Rande, unvollständig durchsette Augen, neungliedrige Fühler mit zusammen= gedrückter durchblätterter Reule, ein längstes erstes Lippen= tasterglied und kein sichtbares Schildchen. Das Männ= chen trägt ein langes Kopfhorn, das Weibchen ein kurzes. Im System wird die Art als Copris lunaris aufgeführt.

11. Dungfäfer. Aphodius.

Ungleich artenreicher ale Die Onthophagen, Ateuchen und Geotrupen find bei uns deren nachste Bermandte, die Dungkafer vertreten. Erichson führt deren in seiner Raferfauna Deutschlands 81 auf. Die meisten leben gleichfalls in Roth und Dünger, mehre jedoch auch in fetter Erde, faulenden Pflanzenstoffen und Mas. Weibchen graben feine Bange und Sohlen in die Erde, um ihre Gier abzulegen, fondern fegen diefelben in den Mift ab. Die ausschlüpfenden Larven find halbwalzig, gefrümmt, mit gewölbtem braunrothen Ropfe und fünf= gliedrigen Fühlern. Die Rafer, meift nur ein bis drei Linien lang, haben eine walzige Gestalt und sind dadurch schon von den Onthophagen unterschieden, doch muß man fie noch eingehender vergleichen und die Eigenthumlich= keiten der einzelnen Körpertheile aufsuchen. Ihr Ropf hat einen überstehenden halbkreisförmig gerundeten Rand, ungetheilte Augen und neungliedrige Rubler, deren dreiblattrige Reule gang mit feinem dichten Saarfilg über= zogen ift. Die häutige Oberlippe liegt versteckt, ebenso die Oberkiefer mit dem häutigen Blatte der vorigen Gat= tungen; die dunnhäutige Bunge theilt fich in zwei Bipfel, denen außen die Rebenzungen fich anschließen; die Riefer= tafter find lang, fcmal und fahl, die Lippentafter drei= gliedrig. Das Schildchen ift ftets fichtbar und die Klügeldecken umfassen die Seiten der Bruft und des Un letterm greifen die Bauchsegmente mit hautigen Randern über einander und find beweglich. Un den furzen fraftigen Beinen beachte man die gezähnten stets befußten Borderschienen und die zwei Enddornen an Den Mittel= und hinterschienen. Das find die Merkmale ber Gruppe ber Aphodien, welche mehre weit verbreitete Gattungen umfaßt. Die typische Gattung Aphodius, welche uns allein beschäftigt, ift unterschieden von den übrigen durch ihren flachen Ropf mit etwas aufgebogenem Außenrande, durch den dunnen blattartigen behaarten vordern Theil der Oberkiefer und deren aus hornigen Platten gebildeten Mahlzahn, und durch die erweiterten Hinterhüften und dreizähnige Borderschienen. Die ae= schlechtlichen Unterschiede sprechen sich gewöhnlich in den Höckern des Kopfschildes und in der Punktirung des Salsichildes aus. Die gablreichen Arten aus dem Beftank und Schmut herauszuholen, werden die wenigsten meiner Lefer Luft und Reigung haben, doch muffen wir die häufigsten derfelben von einander zu unterscheiden Sie find theils am Tage, theils erft gegen Abend thatig, und die meisten schwarmen in der tiefen Die flachste unter den einheimischen ift Dämmerung. A. erraticus, 4" lang, schwarz, mit großem, schmal und fpit dreiedigem Schilden und mit fcmutig braunlichgelben fein geferbt gestreiften Flügeldeden, welche die Spite des Sinterleibes nicht bededen. Das Mannchen hat in der Mitte der Stirnnaht einen deutlichen Boder. Ebenfo flach ift der glanzend schwarze A. subterraneus

von 3" Lange, mit langfpitigem Schildchen, die Sinterleibsfpite bedeckenden, braunen bis ziegelrothen Flügel= beden und breihoderiger Stirn. Stärfer gewolbt mit noch größerem und nicht eingefenttem Schilden ift ber febr gemeine A. fossor von 4 bie 5" Länge, glangend schwarz, mit furgem, gerstreut punktirtem Ropfe, drei= höckeriger Stirn und mit glatten Zwischenraumen zwischen ben gekerbten Streifen ber Alugelbecken. Sehr nah fteht der nur 2" lange A. haemorrhoidalis, mit dicht punktirtem Ropfe, ftarkgeferbten, an der Spige blutrothen Flugel= beden und ebenfalle dreihockeriger Stirn. A. fimetarius von 3" Lange gehört gur Gruppe ber ftart gewolbten mit fleinem Schifden. Er ift von gestrecktem Bau, alanzend ichwarz mit rothen Kühlern und lebhaft rothen. gekerbt gestreiften Flügeldecken. Der ziemlich flache Ropf erscheint fein und nicht grade bicht punktirt, auf der Stirn mit drei Bodern geziert, das Salsschild mit zer= ftreuten großen Punften gezeichnet. Die Larve Diefes fehr gemeinen Rafers ift schmutig weiß, auf dem Ruden schiefergrau und am Ropfe rothgelb. Der schwarze Dungfafer, A. ater, wird faum über zwei Linien lang, ift ftark gewolbt und tieffchwarz, mit fast feidenem Glanze auf den fein gekerbt gestreiften Flügeldecken, mit grau= behaarter Rublerfeule und bicht punftirtem Salsichilde. Das fleine breiedige Schildchen ift fein punktirt, ber Sinterleib dunn greis behaart, die Fuge rothbraun. Der eben nicht größere A. granarius, über gang Europa bis tief nach Ufien binein, über Nordafrika und das Cap der guten Soffnung, über Nordamerifa und Brafilien, fowie endlich in Neuholland verbreitet, trägt fich febr glanzend fchwarz mit rothbraunem Fled am Ende der gestreiften Flügelbecken und punktirt fein Salsschild äußerst fein und spärlich. Giner andern Gruppe von Arten gehören die beiden bis jest nur in Baldern im Birschfoth beobachteten A. nemoralis und A. foetidus von 2" Länge an, glänzend schwarz mit rothbraunen Fühlern, ersterer mit bicht punktirtem Salsschilde und breien Bockern auf ber Stirn, letterer mit febr bichten Bunften auf dem Salsschilde und blos angedeuteten Stirn= höckern und dunkelrothen Flügeldecken. A. hydrochoeris erreicht vier Linien Lange, ift malzig, am Ropfe gelblich rothbraun mit schwarzem Scheitel, auf dem dichtpunt= tirten Halsschilde lehmgelb mit braunem Fleck, auch auf ben geferbigestreiften Flügeldecken, ber Unterseite und an ben Beinen gelb. Sehr nah stellt fich ihm A. sordidus mit schwarzem gelb eingefaßtem Salsschilde und brauner Nabt auf den sehmgelben Flügeldecken, ferner A. rufescens von roftrother Karbe mit dunfler Mitte des Hals= schildes und binten fteil abfallenden Flügeldeden, und A. nitidulus von 2" Lange, ichmal und gestrect, am Ropfe rothbraun mit schwärzlichem Scheitel, mit fchwarzem an den Seiten braunrothen Halsschilde und röthlich gelben Flügeldecken. Noch andre zeichnen fich durch ein schmales spießförmiges Schilden aus, fo A. bimaculatus von 3" Länge, glangend schwarz, mit bald ungefleckten bald mit großem rothen Fleck gezeichneten Flügelbecken und mit großen tiefen Punkten auf dem Salsichilde, dann A. niger und A. plagiatus. Undere zeichnen ihre gelben Flügeldecken schwarz wie A. inquinatus, A. sticticus und A. pictus; noch andere punktiren die Zwischen=

raume zwischen ben ftark geferbten Streifen ihrer un= behaarten Flügelrecken febr fein und fielen die Mittelbruft zwischen den Mittelhüften, g. B. A. tristis von 2" Länge, oval und glanzend fcmarz, mit gelblichbraunen Fühlern, ohne Stirnhoder, mit fcmalem, fein und grob punt= tirtem Salsschilde, A. pusillus von derfelben Große, ebenfalls gang schwarz mit rothbraunen Fühlern, aber mit einem Salsschilde fast von ber Breite der Flügeldeden, deren Zwischenräume zwischen den fehr tiefen Kerbenftreifen nicht vertieft, sondern flach gewolbt und spärlich und außerft fein punktirt find, ferner A. quadriguttatus mit zwei hellrothen Flecken auf jeder Flügeldecke, A. quadrimaculatus mit zwei fehr ungleichen rothen Flecken auf jeder Decke. Bieder andere behaaren ihre gelben Flügel= decken mehr, laffen die Mittelbruft ungefielt und ftumpfen die Hinterecken des Halsschildes ab. Dazu gehören A. prodromus von 3" Länge, glänzend fdmarz, ziemlich flach, mit gelben Fühlern, ebenfolcher Berandung des Halsschildes und dunkelm Fleck auf den graugelben Flügeldecken, ohne Stirnhöcker, A. punctatosulcatus mit schwach angedeuteten Stirnhodern, fonft ebenfo, A. consputus u. a. Roch andere gemeine Arten find A. contaminatus, schwarz, mit Reihen grauer Haare auf den gefleckten Flügeldecken, A. rufipes, braun mit fchwarzer Stirn und ichwarzer Mitte bes Salsichildes, A. luridus, A. depressus, A. pecari, A. sus, A. porcatus u. a. Aber es ift der Manichfaltigkeit der Rothbewohner genug, für manchen Leser vielleicht schon zu viel, und doch haben wir dieselbe hier nur furz angedeutet, für den angehenden eifrigen Sammler nicht befriedigend, er mag in Erichson's Rafer Deutschlands und in Redtenbacher's Rafer Defterreichs die ausführlichere Charafteriftit aller Arten auffuchen, die er auf seinen Excursionen gesammelt und dann schön gereinigt, aufgespießt und in die Glaskaften eingereiht Dhne eigenes, eifriges Sammeln gewährt bas specielle Studium der Inseften keinen Genuß und da nicht jeder unfrer Lefer Zeit und Luft dazu hat: fo deuten wir eben nur bin und wieder die Einzelnheiten an. Die gang nah verwandten Gattungen Ammoecius, Rhyssemus, Psammodius, Aegialia haben nur wenige und nicht gerade häufige Arten im mittlen Europa.

12. Sanbfafer. Trox.

Den letten Formenfreis in der wundervoll reichgestaltigen Familie der Lamellicornier repräsentiren die Sandfafer, bei une nur in fehr wenigen, aber doch be= achtenswerthen Arten bekannt, zahlreich über alle Belt= Es find die einheimischen Arten fleine theile zerstreut. Rafer von trei bis funf Linien Lange, ohne auffälliges oder anziehendes Aeußere, mattschwarz, oft schmutig, denn fie wühlen und scharren gern im fandigen Boden, wobei ihre unebene Oberflache ben Schmut aufnimmt. Ihre furgen zehngliedrigen Fühler bilden eine dreiblättrige, dicht und fein behaarte Reule und die tief gelegenen flachen Augen haben feinen einspringenden Stirnrand. hornige breiedige Oberlippe ift an der Spite ichwach ausgeschnitten. Un den kurzen stumpfschneidigen Ober= Riefern befindet fich ein kleiner fast glatter Mahlzahn, an den Unterkiefern Bahne und Saarbufchel. Die gang=

häutige Bunge wird von dem farkhornigen Rinn verftectt. Der gange Ropf fann fich in eine Sohlung ber Bruft vor den Borderhuften gurudziehen, wobei derfelbe noch von den erweiterten Borderschenfeln gedeckt wird. Diese haben an der Borderfeite einen großen Saarfleck. Der Border= ruden ift borftig bewimpert, bas Schildchen flein und die gewölbten Flügeldecken umfaffen den ganzen Sinter= leib, der nur funf etwas bewegliche Bauchringe zeigt. Die schmalen Borderschienen find an der Spite ftumpf gegahnt, die hintern Schienen mit größern Bahnchen versehen, alle Ruge furz und auf der Unterfeite mit Borften besett. Die Sandfafer leben an trockenen Plagen und nahren fich von trodnen thierifden Stoffen, den Bandern und Sehnen an Anochen, von Sufen, auch trocknem Ruhmift u. dal. Durch Reiben des Sinterleibes gegen die Flügeldeden geben fie einen zirpenden Laut von Ihre weißlichen gefrümmten Larven haben einen dicken, runden, pechbraunen Ropf mit furzen gezahnten Oberkiefern, dreigliedrigen Riefer = und zweigliedrigen Lippentaftern und mit dreigliedrigen Fühlern. Gehr gemein ift bei und Tr. sabulosus (Fig. 76), von 4" Lange, matt graufdwarg, mit rothbraunen Küblern, gelblichen Borften auf der unebenen Stirn, fehr bicht punktirtem und mit deutlicher Mittelrinne versebenem Salsschilde und mit hinter der Mitte bauchig gerundeten Flügelbeden, welche breite punktirte Streifen und Bufchel furzer graugelber Borften tragen. Der Rafer erscheint ichon zeitig



Gemeiner Sanbfafer.

im Frühjahr auf sandigen Feldern, in Fuß= und Fahr= wegen, im Boben icharrend oder unter trodinen gappen versteckt, am Abend jedoch schwärmend. Bei der Be= rührung gicht er wie die meiften Rothkafer Ropf, Fühler und Beine ein. Das ift das einzige Schutmittel vieler Rafer gegen die rauberischen Angriffe hauptfachlich ber Lauffafer, welche ihren Schlachtopfern zuerst die Gliedmaßen in den Gelenken abbeißen, um fie unbeweglich zu machen und dann ftudweise zu verzehren. Art, Tr. scaber, wird nur 3" lang, ift weniger gewolbt, hat ein schmäleres Halsschild mit zahnspitig vortretenden Binterecken, flache geferbte Streifen und Reihen fleiner und großer Borftenbufchel auf den Flügeldecken. Die dritte in Deutschland häufige Art ift Tr. hispidus, von 4" Lange, mit ichwach punktirten Streifen auf ben Flügeldecken und Reihen rundlicher flacher Höcker da= zwischen. — Von den nächstverwandten außereuropäischen Gattungen sei nur Acanthocerus erwähnt, beren Arten sich kugeln können und eine glänzende, meist auch glatte Oberfläche haben.

Zweite Familie. Keulenfühler. Clavicornia.

Die zweite Familie ber Rafer entwickelt zwar gleich= falls einen großen Formenreichthum in ihren über den gangen Erdboden verbreiteten Mitgliedern, hat aber weder fo riefenhafte noch fo auffällig ichone Bestalten wie die Lamellicornier aufzuweisen. Obwohl wiederum durch die Form der Fühler hauptfächlich charafterifirt, granzt fich doch die Familie nicht fehr scharf in fich ab, fondern bietet in einigen Formenfreisen Abweichungen vom all= gemeinen Typus, fo daß über deren Ginordnung wider= fprechende Unfichten besteben. Der Hauptcharafter liegt in der feulenförmigen Gestalt der Fühler. Die Glieder= zahl derfelben beträgt gewöhnlich zehn oder elf, finft aber bei einigen auf acht und feche berab, ausnahms= weise fogar auf zwei und eins. Die Reule pflegt breigliedrig zu fein und erscheint bald knopfformig abgesett, bald allmählig in die Beißel übergehend, bisweilen aber fowenig verdickt, daß die Fühler fast fadenförmige find. Bie bei einigen Gattungen mehr als drei Glieder die Reule bilden, fo fommt es andrerseits auch vor, daß nur ein Glied, das lette oder vorlette verdickt ift. Reule entsteht bald nur durch einseitige Erweiterung ihrer Glieder, bald durch deren Bergrößerung nach zwei Seiten, und diefe Bergrößerung ift eine gleichmäßige und die Reule gerundet oder fie erscheint gefägt. Bei fo schwankenden Formen der Fühler muß der Systematiker zugleich entsprechende Eigenthümlichkeiten in andern Körpertheilen aufsuchen, wenn er die verwandtschaftlichen Verhältnisse feststellen will. Die Füße pflegen fämmt= lich funfgliedrig zu fein, wobei aber ein Glied durch bedeutende Kleinheit sich versteckt. Selten kommen wirk= lich nur vier Glieder vor und als Ausnahmen gelten die Gattungen, welche verschiedene Gliederzahlen in den drei Fußpaaren haben. Die Glieder felbst find einfach ungetheilt ober ausgerandet, an der Unterseite haarig, feltener hautlappig. Die kurzen fadenförmigen Tafter andern gemeinlich die Große ihrer einzelnen Glieder nicht und gestalten bas lette eiformig. Die Oberlippe pflegt frei und hornig zu fein, doch kommt sie auch häutig und versteckt vor, ähnlich find die Oberkiefer bald frei bald verstedt, mit scharfer einfacher ober gegähnter Spige und sehr gewöhnlich mit einem Mahlzahne am Grunde, die Unterfiefer und die Bunge oft häutig. Die Augen haben nur mäßige Größe und geringe Bolbung, auf der Stirn besiten viele Dermestiden ein einfaches Rebenauge. allgemeine Körpergestalt ber Clavicornier ändert von der halbkugligen bis flachen und schmalen gestreckten ab und gestattet feine weitere Schilberung. Die meisten Mitglieder aber konnen ihren fleinen Ropf in oder unter das Halsschild zurudziehen, deffen Vorderrand zu diesem Behufe fast kapuzenförmig erweitert ift, während fein Sinterrand mit feltenen Ausnahmen fich genau an die Wurzel ber Flügeldecken anlegt. Das Schildchen ift gemeinlich fichtbar, dreifeitig oder rundlich. Die Flügel= becken umfassen bald ben ganzen Sinterleib, bald laffen fie die Spite beffelben frei, einigen fehr wenigen Gat= tungen fehlen die Sinterflügel. Der Sinterleib zeigt

sieben bis acht Rückensegmente und fünf meist unbeweglich verbundene Bauchsegmente, nur ausnahmsweise kommen sechs Ringel vor. Die Körperoberstäche ist glatt, glänzend, polirt, oder aber matt, rauh, runzlig, punftirt, die der Flügeldecken gestreift, gerippt, uneben, Farbe und Zeichnung nur selten besonders schön oder angenehm. Die Larven haben jederseits vier oder sechs Augen.

Die Clavicornier leben zum Theil in Dift, Roth, Dünger und Mas, auch in faulenden Pflanzenstoffen, zumal in Schwämmen, andere von Blühten oder von trodnen thierifden Substangen, von Saaren und Sauten, wodurch fie ber menschlichen Deconomie fehr schädlich werden fonnen. Bei diefer Manichfaltigkeit ihrer Rah= rungsmittel trifft man fie an ben verschiedenften Orten und unter ben abweichenoften Lebensverhaltniffen: am Wasser und feuchten Plägen ebensowohl wie auf durren fandigen, in Saufern und Riederlagen wie auf Mengern, Kelbern, in Garten, Balbern, auf Begen u. a. meisten fallen dem nicht entomologisch geübten Beobachter erft bei maffenhafter Bermehrung in die Augen, einzeln daherkriechend erscheinen fie gang unbedeutend und harm= los, jumal die meiften bei der geringften Berührung Ropf, Fühler und Beine anziehen und unbeweglich, wie Anatomisch untersucht wurden zwar schon todt liegen. Mitglieder aller wichtigen Familien, allein an einer befriedigenden allgemeinen Darstellung ihres anatomischen Baues fehlt es noch ganglich. Wir wenden uns daher fogleich den einzelnen Familien zu, deren Betrachtung wieder an die wichtigsten und hervorragendsten Gattungs= typen anknupfend.

1. Stugfafer. Hister.

Die kleinen ovalen Stutkafer find bei uns gar nicht felten und manichfaltig über alle Welttheile verbreitet, aber fie lieben meift ben Aufenthalt an verfteckten Orten unter Dünger und faulenden Substanzen verschiedener Art, welche nur ber Sammeleifer ber Entomologen burch= wühlt, daber Andern ihr Artenreichthum völlig unbe-Bei Linne find fie fammtlich unter bem fannt bleibt. Gattungenamen Hister vereinigt, allein in neuerer Beit sah man sich genöthigt daraus eine eigene Familie mit zahlreichen Gattungen zu bilden, von welchen freilich Sifter trot ber viel engeren Begranzung immer noch als die wichtigste und auch typische zu betrachten ift. Marfeul zählt diese Familie in Europa 92, in Afrika 107, in Affien 64, in Amerifa 294 und in Auftralien 16 Arten, alfo über 700 und feitdem find ichon wieder neue Arten befdrieben worden. Alle Familienglieder haben einen flachrunden oder gang platten Leib von meist geringer und fehr unbedeutender Größe, welche niemals einen Boll Länge erreicht, fehr gewöhnlich unter fünf Linien bleibt. Der Borderbruftring ift vorn ausgerandet, um den fleinen Ropf in fich gurudziehen zu konnen, hinten dagegen schließt er fich gewöhnlich dem Vorderrande der Flügeldecken eng Die stets zurudziehbaren elfgliedrigen Fühler zeigen binter bem etwas verlangerten erften Glied einen Bug und bilden mit ihren brei letten Gliedern einen nur geringelt erscheinenden, nicht durchblätterten Anopf, welder fich bei vielen in eine untere Bertiefung des Sals= schildes verbergen fann. Bon den Mundtheilen find die Dberkiefer hornig und stark gezähnt, die Unterkiefer das gegen häutig und behaart, auch die sehr kurze Zunge häutig und mit inwendig gewimperten Rebenzungen versehen; die Taster fadenförmig. Die mehr oder minder breiten Schienen (Fig. 77) bewehren sich an der Außenkante mit Zähnen, Dornen oder Stacheln, können sich oft in einer Schenkelrinne verbergen und haben selbst eine Furche zur Aufnahme des Fußes. Die Flügeldecken erreichen nicht die Spige des Hinterleibes, sondern sind vor derfelben meist gerade abgestutzt, gewöhnlich sehr hart wie alle äußern Theile des Körpers. Bei den langge-



Borberfuß des Stubfafers.

streckten, nach hinten verdünnten Larven dagegen verhornt nur der Kopf und die Oberfeite des ersten Ringes. Sie haben zudem verhältnißmäßig lange viergliedrige Fühler, vorragende scharfspißige Oberkiefer, drei= und zweigliedrige Taster, sehr kurze Beine und ein kurzes Ufterrohr mit

zweigliedrigen Unbangen.

Die Gattung Hister im neuern Sinne hat mit ben meiften ihrer Bermandten den völlig zurudziehbaren Ropf gemein, aber mit nur einigen den vorragenden halb= freisformigen Lappen an der Borderbruft, welcher die Mundtheile von unten verbirgt, und die Fühlergrube auf der Unterfeite am Borderrande tes halsschildes. Die Fühler felbst verdicken ihren Faden allmählig zu einer ovalen, zufammengedrückten Reule. Gang besonders charafteristisch für die eigentlichen Sisteren find die zwei Reihen Dörnchen an der Außenkante der hintern Schienen und die gerade, nach außen offene Rinne für den Fuß an den Vorderschienen. Man kann noch hinzufügen, daß die Oberlippe abgerundet, die häutigen Lappen der Unterkiefer gang oder nur am Innenrande behaart und das lette Glied der Riefertafter bald langer bald furger als das vorlette ift. Die zahlreichen einheimischen Urten leben meist in Gefellschaft der Roth = und Mistäfer im Dünger und Mas und find zum Theil fehr gemein. befonders der Masstupfäfer, H. cadaverinus (Fig. 78), von 3 bis 4" Länge, glänzend tiefschwarz oder roth= braun, mit außerst fein punktirter Stirn und schwarzlichem Fühlerknopf. Wer ihn ficher von feinen nächsten Berwandten unterscheiden will, achte auf die zwei Streifen an den Seiten des Balsschildes, auf die feichten, an



beiden Randern fein punktirten Streifen der Flügeldeden, von welchen die beiden innern gleich hinter der Mitte abgefürzt, die andern vier gang find, und auf die funf= gähnigen Vorderschienen. Sehr nah steht ihm der eben= falls fehr häufige H. sinuatus, glanzend schwarz mit großem zweilappigen hellrothen Fleck auf ben Flügel= Decken, mit nur einem Streif an den Seiten des Sals= schildes, nur vier Rudenstreifen auf den Deden und vier Bähnen an den Borderschienen; ferner H. neglectus, schwarz mit etwas gekerbten Streifen auf ben Flügel= beden, von welchen die drei innern Ruckenstreifen ver= fürzt, die drei äußern gang find; H. carbonarius, von noch nicht 3" Länge, glänzend schwarz mit pechbraunen Beinen und vor der Mitte abgefürztem dritten Rucken= streif; H. stercorarius, 2" lang, schmal eiformig, ge= wolbt, mit braunem Fühlerknopf und Beinen und mit blos angedeutetem zweiten und britten Rudenstreif auf den Decken; H. unicolor, 4" lang, ebenfalls schwarz und mit zwei Randstreifen auf den Flügeldeden und dreizähnigen Vorderschienen, endlich der tiefschwarze H. quadrinotatus, mit zwei bunkelrothen Flecken auf jeder Flügeldecke und zweispitigem untersten Bahn an den Borderschienen. Lettrer ftellt in den Dunghaufen eifrig den Aphodien nach und verzehrt diefelben. - Bon den andern einheimischen Arten leben die unter Platysoma begriffenen unter faulenden Rinden von Riefern und Laubbaumen; fie find flach und ziemlich gestreckt und haben an den Vorderschienen eine gebogene, tiefe, beider= seits scharfbegränzte Rinne für die Vorderfüße. Der glänzend schwarze Pl. frontale von 2" Länge besitt fünf Bahne an den Mittel = und vier an den Sinterschienen, Pl. depressum bort vier, bier brei Bahnchen.

Gine besondere Aufmerksamkeit verdient der eigen= thumliche, in Ameisennestern lebende, nur eine Linie lange und glänzend rostrothe Hetaerius quadratus. Sein Fühlerknopf wird nämlich nur von einem großen walzigen Bliede gebildet, die breiten Schienen find außen mit einer Reihe kurzer Borften befett, und die Oberfeite des Körpers zerstreut behaart. — Ziemlich häufig find die gleichfalls nur eine Linie sangen Paromalus parallelopipedus und flavicornis unter Baumrinden, kenntlich an den gebogenen Borderschienen mit außen offener Rinne und starkem End= dorn. — Andern Stupkäfern fehlt der Lappen vorn an der Vorderbruft zur Aufnahme des Mundes bei zurud= gezogenem Ropfe. Unter diefen steht an Manichfaltig= keit wie an Häufigkeit bei uns obenan die Gattung Saprinus, besonders charakterifirt durch die kuglige Fühler= feule, lange Nebenzungen mit gefranztem Innenrande, die schwache Rinne an den am Außenrande gezähnten Vorderschienen und burch den Mangel der Streifen an ben Seiten bes Halsschildes. Die Arten tragen fich fcwarz, grun, blau, violet, metallifch. Gehr gemein ift in Deutschland ber glanzend schwarze S. nitidulus, 2" lang, mit rothbraunem Suhlerknopf, vorn ungerandeter, gleichmäßig punftirter Stirn, vorn und feitlich glatten Flügeldecken mit wenig fchrägen Streifen und mit breiten fagerandigen Borberschienen. Richt minder häufig erscheint der dunkel erzfarbene S. aeneus von nur 11/2" Länge mit schwarzem Fühlerknopf, dicht punktirten Flügel= becken und faum gegahnten Borberschienen. Auch S. rotundatus, pechichwarz mit braunrothen Fühlern, findet fich nicht felten unter Baumrinden, ebenfo im Sande S. metallicus, 1" lang, mit vorn gerandeter und gerungelter Stirn. metallisch dunkelgrun, mit rothbraunen Guhlern und Beinen. Die übrigen Gattungen und Arten wie Teretrius picipes im Holze after Beidenbaume, Onthophilus striatus unter faulenden Pflangen, Plegaderus vulneratus und andere können wir unbeachtet laffen, nur Abraeus mit nicht vorragenden Oberfiefern, auf der Stirn ein= gelenkten Fühlern und dunnen Fußen bat zwei häufigere Arten unter faulender Baumrinde, nämlich ben braunen nur 1/3" langen A. nigricornis mit bräunlichem Fühler= fnopf und ben eben nicht größern A. minutus, rothbraun, mit roftgelbem Fühlerknopf. Unter den Auslandern ift ber nordamerikanische Acritus durch viergliedrige Sinter= fuße, Trypanaeus durch den langen malzigen Körper und bas auffallend lange Halsschild, Hololepta burch nicht jurudziehbaren Ropf ausgezeichnet. Alle muß man in Sammlungen auffuchen.

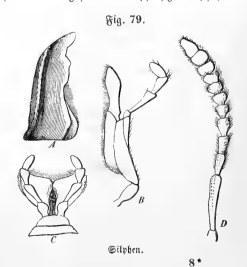
Un die Stugfafer reiht fich ein Areis ebenfo fleiner im Mift lebender Rafer an, welcher bei uns durch die Gattungen Sphaeridium und Cercyon vertreten ift. find halbkuglige Rafer mit fcharf hervorragendem Seiten= rande und zurudziehbarem Ropfe, mit neungliedrigen Fühlern, deren Anopf dreigliedrig und eiformig ift und mit ungegahntem Oberfiefer. Bon lettrer Gattung ift C. flavipes, 11/2" lang, nicht felten, schwarz, bicht und fein punftirt, an der Spipe ber febr fein gestreiften Flügeldeden gelblichroth, dann C. unipunctatum, mit gelben Flügeldeden, welche bei dem Weibchen einen großen herzförmigen Fleck haben, C. pygmaeum, nur 2/3" lang, schwarz mit braunrothen Flügeldecken, C. anale, lugubre, atomarium u. a. Die im frischen Mifte lebenben Sphaeridium werden 2 bis 3" lang, find schwarz mit Flügelfleck und haben nur achtgliedrige Fühler.

2. Silphen. Silpha.

Wo auf trocknen Feldwegen, Aeckern und Aengern Mist, Koth und frisches Aas liegt, sehen wir stets slache mattschwarze Käser geschäftig sich herumtreiben, für seine Nasen verrathen sie sich schon durch ihre üble Ausdünstung und bei der Berührung mit den Fingern treiben sie eine widerlich stinkende Flüssigkeit aus ihrem After. Mit solch' stänkerigen Aaskressern umzugehen, ist nicht Sedermanns Sache, aber sie sind gemeine Creaturen und so müssen wir sie schon einmal in die Hand nehmen und genauer ansehen. Schon seit hundert Jahren heißen sie bei den Entomologen Silphen und bilden mit mehren andern Gattungen einen eigenen Formenkreis in der

Familie ber Clavicornier. Als allgemeine außerliche Rennzeichen galten für fie ber ziemlich flache Leib, welchen die Flügeldeden nicht immer bis zur Spite bededen, während das halsschild ftets groß und besonders breit ift, der fenkrecht getragene Ropf und die zehn =, häufiger aber elfaliedrigen Rubler, die fich allmählig kolbig ver= diden ober einen deutlich burchblatterten Knopf bilden. Ihr hinterleib besteht aus fünf oder feche freien Ringen an ber Bauchseite und die Ruge find fünfgliedrig. ftinkenden Silphen und Todtengraber zeichnen fich in biefer Gruppe wieder besonders aus burch ihre zweilappigen, blos häutigen ober lederartigen Unterkiefer mit bornigem Bahne am Rauftuck, burch fabenformige Tafter, weit vorragende feglige Borderhüften und quere, an ein= Ihre Larven haben auf ander ftogende Sinterhüften. dem Aftersegment ein Paar zweigliedriger Spigen, viergliedrige Fühler, jederfeits vier oder feche Augen und auf der Rudfeite der Leibesringe hornige Schilder. Ueber die Abgranzung der Gattungen, welche die neuern Entomologen in diefer Gruppe aufzustellen für nöthig crachteten, find die Unfichten noch fehr getheilt, wir geben auf beren Rritif nicht ein, ba wir doch nur die gemeinsten Arten Deutschlands furz charafterifiren und an beren Manichfaltigkeit ichon genugende Belehrung finden.

Die Silphen find flache elliptische Rafer von durch= schnittlich einem halben Boll Lange, einzelne etwas fleiner, andere ein wenig größer, mit icheibenformigem Sals= schilde, nicht verfürzt abgestutten, rungligen und geripp= ten Flügelbeden, beutlichem Schildchen, langen feulenfor= migen Fühlern (Fig. 79 D), an der Spite ausgerandeter Bunge und mit ei = oder malgenformigem Endgliede ber Riefertaster (B). Der Oberkiefer (A) hat einen zwei= zähnigen Innenrand. Die Mannchen zeichnen fich durch etwas erweiterte, filzig behaarte Borderfuße von den Ihre fast eirunden Larven erkennt man Weibchen aus. an dem niedergebogenen, unten flachen Ropfe mit langen viergliedrigen Fühlern, feche Augen jederfeite, ben ftarken Unterkiefern mit viergliedrigen Tastern, den vor der Spipe gezähnten Oberkiefern und der großen zweilappigen Ober= lippe. Die Arten schen zumeist von Aas, rauben aber auch lebende Infekten und einzelne werden als gefräßige Pflanzenfresser bisweilen sehr schädlich. Zu den ge= meinsten bei uns gehört die rothhalfige Silpha, S. thora-



cica (Fig. 80), von 7" Länge, schwarz mit rothbe= haartem Ropfe und rothem unebenen von goldgelben Barchen bekleideten Salsschilde. Auf den schwarz seiden= schimmernden Flügeldecken treten brei erhabene Langs= linien hervor. Sie fann den Sinterleib beträchtlich verlängern und fehr gewandt bewegen. In Baldern häufiger als auf freien Felbern. Die ebenfo häufige rauhe Silphe, S. rugosa, von nur 4" Lange unter= scheidet fich durch die anliegenden grauen Saare auf dem Ropfe und Halsschilde, die blaue Unterseite der Flügel= beden und die roftrothe Spige bes Sinterleibes. an Wegen häufige S. opaca von 5" Länge, ebenfalls schwarz, aber überall grau behaart, wird zeitweilig als Larve den Runkelrüben fehr schädlich. Im Frühlinge trifft man auf Gichen munter herumlaufend, auch auf blühenden Gesträuchen in den Nestern des Processions= fpinners bie S. quadripunctata, leicht fenntlich an ben hellgelblich berandetem Salsschilde und ebenfolden Flügel= decken mit vier schwarzen Flecken. Als eifriger Infekten= jäger gerirt fich die tiefschwarze S. obscura von 6" Länge mit fein gerandetem und fehr bicht punktirtem Salsschilde und zwischen den schwachen Längslinien tief punktirten Flügeldecken. Sie halt fich befonders auf Wegen auf, um die gertretenen Infekten ju freffen. Ihre glangend



fcwarze, am Rande der vordern Ringe gelbe Larve lebt auf Runkelrübenfeldern, steigt auf die Pflanzen und Dagegen verftedt fich in Balbern frift beren Blatter. unter Moos, Baumrinde und Mulm die fleinere S. atrata, pechschwarz oder braun, auf den Flügeldecken mit drei glatten Längelinien und fehr dichten zusammenfließenden Andere deutsche Arten find S. tristis, S. reticulata, S. laevigata u. a. Alle Silphen legen ihre runden weißen Gier nur etwa einen Boll tief in die Erde und schon nach vierzehn Tagen schlüpfen die jungen Larven aus, die nun mit großer Bier über weiche Pflanzentheile, Dung und faulendes Fleisch herfallen. Rach viermaliger Bautung graben fie fich zur Berpuppung tiefer in die Erde und verwandeln fich in faum vierzehn Tagen. Gefchieht dies erst im Spätjahr: fo verharrt der Rafer bis zum nach= ften Frühlinge lethargifch in feiner unterirdifchen Söhle.

Ebenso bekannt wie die Silphen sind die Todten gräber, welche Linne in derselben Gattung begriff, Fabricius aber unter dem Namen Necrophorus generisch davon trennte und neuere Entomologen sogar als eigene Familie behandeln, denn sie unterscheiden sich nicht blos durch beträchtlichere Größe und bunte Zeichnung, sondern erheblicher durch die abgestutzten Flügeldecken, die kurzen Fühler mit sehr großem viergliedrigen durchblätterten Endknopfe und die sehr start erweiterten Vorderfüße der

Männchen. Sie find die größten Mitglieder ber gangen Gruppe und faft ausschließlich auf der nördlichen Erd= hälfte heimisch. Wo irgend ein Aas liegt, fehlen fie gewiß nicht, doch freffen einzelne auch faulende Bilge, Roth von Pflanzenfreffern und frifche Infekten. Ungemein geschäftig und bedächtig fieht man fie zu brei bis seche um einen todten Maulwurf, eine Maus oder Krote berumlaufen, dann den Boden durchwühlend und fchließlich die Erde unter dem Leichnam wegscharrend, damit derfelbe immer tiefer und tiefer finft. 3ft das Lager steinig: fo schleppen fie mit großer Unstrengung ben Leichnam an einen andern jum Bergraben geeignetern Und dabei find fie fo emfig, daß eine Maus fcon in drei Stunden verfenft ift, fie arbeiten aber einige Tage baran fort, um ben Leichnam einen Fuß tief zu bergen. Bon größerem Aas wie Pferden, Schafen u. dgl. verscharren fie nur Stucke, so schwere als fie nur irgend bewältigen konnen. Dit vollstem Rechte alfo geburt ihnen der Rame Todtengraber, und fie verscharren die Leich= name, um diefelben bem Frage anderen Gefchmeißes gu entzichen und fur ihre eigene Brut ju erhalten. nach Vollendung der Arbeit fommen fie wieder hervor und paaren fich im Freien. Dann verfriechen fich die Weibchen wieder und jedes legt etwa dreißig weiße, walzige, eine halbe Linie lange Gier in das Aas. Schon nach vierzehn Tagen schlüpfen die jungen Larven aus und wachsen bei hinlanglichem Futter in vier Wochen zu anderthalb Boll Lange heran. Sie bestehen aus zwölf graulich weißen Ringeln, oben mit gelblichbraunen Flecken und vier steifen Spigen dahinter und mit schwachen boch= gelben Fügen. Ausgewachsen verlaffen fie nun das Mas. wühlen fich tiefer in die Erde ein, weiten endlich eine ovale glatte Kammer, boch nicht geräumiger, als daß fie eingefrummt und verfürzt darin Plat haben. Die hochgelbe Puppe ruht drei Wochen und entläßt alsdann aus ihrer dunnen Gulfe den Rafer, welcher fich aus der Tiefe emporarbeitet und bavon fliegt. Ift die Jahreszeit ichon zu sehr vorgerückt: so bleiben die Rafer bis zum nächsten Frühjahr in ihrem Berftede. Sie ftinken immer für empfindliche Rasen gang unerträglich, zumal wenn man mehre zusammen in ein Glas fest, wobei fie fich übrigens auch auffressen. In Deutschland find mehre Arten bei= mifc, aber nur wenige eigentlich gemein. Der größte unter allen ift N. germanicus, bis 16" Lange erreichend, schwarz und glatt, an der Bruft schwarz behaart, am umgeschlagenen Rand der Flügeldecken rothbraun und bisweilen auch mit folden Flecken. Er geht am liebsten an großes Mas, fällt aber auch gern große Miftfafer an und schleppt diefelben fort, um fie fur feine Brut gu vergraben. N. humator wird hochstens 12" lang und ift überall schwarz, nur an der Fühlerkeule rostroth und an der Bruft greis behaart; N. vespillo 8" lang, oben und unten gelb behaart und mit gefrümmten Sinterschienen und langem Dorn an den Sinterhuften. Der febr ge= meine N. fossor von 6" Länge befigt nur an den Rändern der Hinterleiberinge gelbgreife Saare, goldgelbe Fühler= feulen und zwei folche Binden auf den Flügeldecken. N. mortuorum fennzeichnet die schwarze Fühlerkeule und die nach hinten erweiterten Flügeldecken.

An die riefigen Todtengraber reihen mehre Ento=

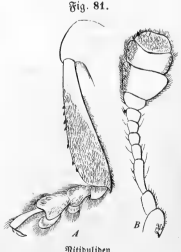
mologen die Gattung Catops an, deren gablreiche ein= beimische Arten, ber vielen außereuropäischen nicht zu gedenken, nur ein bis zwei Linien Große erreichen und daher dem gewöhnlichen Beobachter gar nicht auffallen. Ber fich die Dube nimmt, diese ungemein fchnellfüßigen Raferden im Rebricht und faulenden Stoffen aufzusuchen und zu vergleichen, wird an ihrem länglich eiformigen, braunen oder schwarzbraunen Körper die Flügeldecken nur gang unbedeutend abgestutt finden, noch charafteri= stifder aber die langen Fühler mit verkleinertem achten Gliede, die tief ausgerandete Zunge und das kegelförmig gefpitte Endglied der Riefertafter. Bon den Arten findet man in Balbern unter moderndem Laube C. nigrita, fcwarz und gestreckt eiformig mit braunen, an der Spite gelben Fühlern, roftrothen Beinen und mit verlofdenen Streifen auf den bereiften, fein vunktirten Aluaelbecken. C. fumatus unterscheidet fich durch feine gelbe Behaarung und tiefen Rahtstreifen auf den hellrothbraunen Flügel= Undere Arten find feltener. Decfen. Auch die winzig fleinen Arten der Gattung Colon oder Myloechus findet nur der eifrig suchende Entomolog. Sie unterscheiden fich von Catops durch die kurzen Reulenfühler mit großem achten Gliede und die faum ausgerandete Bunge. Wie fie leben, hat noch Riemand beobachtet. baber auch nicht bei ihnen verweilen, wer Intereffe für fie bat, wende fich an Erichson.

Bier mogen die gewöhnlich noch feine Linie großen Scydmänen erwähnt werden, über deren fustematifche Stellung die Unfichten trot der eingehenden Unter= fuchungen febr weit aus einander geben, indem fie bald neben die Gilphen bald neben Unthicus gestellt werten. Sie leben bei uns unter Auskehricht, Steinen, Baumrinden, in Ameifenhaufen u. dgl. und gehören nicht ge= rade zu den häufigen Rafern. Ihre elfgliedrigen Fühler verdicken fich allmählig zur Reule und überlängen Ropf und Salsschild; ber scharfspitzige Oberkiefer gahnt seinen Innenrand, die Riefertafter ragen lang hervor und die Bunge randet fich an ber Spite tief aus. Das Bals= schild ift schmaler als die eiformigen Flügeldecken, welche bei einigen Arten verwachsen find und keine Flügel unter fich haben. Bon ber Gattung Scydmaenus findet man Sc. scutellaris und Sc. collaris auf Biefen und unter abgefallenem Laube, häufiger Sc. hirticollis, 2/3" lang, glanzend schwarz mit rothbraunen Fühlern und röthlich pechbraunen Beinen, u. a. Merkwürdig ift die höhlen= bewohnende blinde Gattung Leptoderus in Kärnthen durch auffallende Schlankheit ihres Borderkörpers, der Fühler und Beine, deren augenlose Arten langfam friechend ben Körper wie auf Stelzen tragen. Auch haben ihre Bei= ber an den Borderfüßen nur vier Glieder. Sie ift nicht die einzige blinde Söhlengattung, Pholeuon, Oryotus, Drymeotus, Adelops reihen fich ihr als nachste Bermandte an und bringen fie felbst zu Catope in engere Berbindung.

3. Glangfafer. Nitidula.

Die Glangkafer bilden eine weit verbreitete und fehr formenreiche Gruppe, welche fich in mehrfacher Sinficht eng an die Silphen und Todtengräber anschließt, so fehr auch einzelne Mitglieder in Tracht und Habitus von den= felben abweichen. Ift boch auch ihre Lebensweise eine febr verschiedenartige, indem einige an Mas, andere auf Schwämmen, noch andere auf Blumen, unter Rinden, in Gemulm leben. Die allgemeine Körvergestalt ift nur durch ihre Beränderlichkeit charafteristisch, sie schwankt nämlich von ber breiten und flachen Bestalt durch die halbkuglige und kuglige in die linienförmig schmale binüber. Der Ropf fentt fich bis fast an die Augen in das Salsschild und trägt die Fühler seitlich unter dem Stirnrande. Diefe find allermeift elf=, felten gehn= gliedrig, gerade, in Rinnen zurückziehbar und bilden einen zwei= oder dreigliedrigen Anopf. Die Oberfiefer haben eine scharfe hafige Spige, einen häutigen bewimperten Innenrand und am Grunde einen je nach der Nahrung verschiedenen Mahlzahn. Noch veränderlicher ift die Beschaffenheit der Unterkiefer, die Zunge dagegen gewöhnlich hornig und an den Eden in häutige Zipfel ausgezogen, die Taster furz. Das Halsschild schließt eng an die Flügeldecken an, diefe find oft verfürzt und laffen auch vorn das Schildchen frei hervortreten. Die Füße find fünfgliedrig und der Sinterleib besteht aus sieben Rücken= und fünf oder feche freien Bauchringen. Die große Manichfaltigkeit der Gattungen nöthigte, die Nitidularien in engere Gruppen zu vertheilen, welche man nach ber Größe des vierten Fußgliedes, der Bahl der Fühlerglieder, ber Lange ber Flügeldeden, der Befchaffenheit der Mund= theile unterscheidet. Für uns haben nur wenige ein befonderes Intereffe.

Die typische Gattung Nitidula wird von den neuern Spftematifern auf wenige Arten von febr geringer Größe beschränkt, welche hauptfächlich von Aas sich nähren. Sie zeichnen fich aus durch ihren mattfarbigen und feinbe= haarten Rorper, die zweizähnige Spige und den fehr fleinen schwachen Mahlgahn an den Oberkiefern, die bornige vorn häutig zweizipflige Bunge und die etwas verfürzten Flügelbecken. Die brei erften Fußglieder (Fig. 81 A) find erweitert und unten bicht behaart, das vierte fehr klein und versteckt, die Klaue lang; an ben Kühlern (B) erscheint die Reule ftark abgefest, groß und rundlich. Unter diefe Charaftere fallen von den bei uns nicht gerade seltenen Arten N. bipustulata, 2" lang, fauft gewolbt, mattfcwarz, mit großem rothen Bunkt auf den fehr fein und runglig punktirten Flügeldecken und



Mitibuliben.

mit rothen Beinen; N. obscura überall matt schwarz mit feiner grauer Behaarung auf der Oberfeite; N. quadripustulata mit je zwei rothen Flecken auf den Flügeldecken. Unter Soronia find die Arten verwiesen, welche eine einfache Spite am Oberkiefer und an deffen Grunde einen großen icheiben= förmigen Mablzahn besigen, die Flügeldecken nicht ver= fürzen und vielmehr wie das Halsschild randlich erweitern, fo S. grisea von 2" Länge, elliptisch, fehr flach, bräunlich gelb, auf der Oberfeite mit furger feiner Behaarung und auf den punktirten Flügeldecken mit vier undeutlichen Längslinien, unter der Rinde von Laubbaumen besonders an feuchten faftigen Stellen lebend. Die Gattung Amphotis mit fast ohrförmigem Lappen am ersten Fühlergliede lebt bei une mit A. marginata, 2" lang, mit braunen und gelbgeflecten Flügeldeden, am ausfließenden Safte der Eichen, auf Blumen und fehr gahlreich in Ameifen= neftern in alten Baumen. Die febr abnliche, jedoch burch das einfache erfte Fühlerglied ichon unterschiedene Bat= tung Omosita verdient wegen ber in Aas lebenden und häufigen Art, O. colon Beachtung. Diefelbe wird faum über eine Linie lang, ist eiförmig, flach, schwarzbraun, fein punktirt und behaart, am Salsschilde und einigen Flecken auf den Flügeldecken roftroth. Ungemein arten= reich ift bei uns die Gattung Meligethes vertreten, leider aber in der Unterscheidung ihrer winzigen Arten fehr schwierig und doch wegen ihrer Schädlichkeit wichtig, da die meiften fich von Blühtenstaub nabren. Ihr furg oder länglich eiformiger, mehr minder gewölbter Rorper ift gewöhnlich schwarz, bisweilen metallisch, fein behaart; die Oberlippe zweilappig und die Oberkiefer unter der einfachen Spige ftumpf gegahnelt, am Grunde mit quer= gerieftem Mahlzahn. Die furgen Fühler mit ihrer rund= lichen, dicht gegliederten Reule legen fich in gerade, tiefe, hinter ben Augen mit einer flachen Grube enbende Die Flügelbeden laffen ben letten Sinter= Rinnen. leibering frei und die Borderbruft greift mit einem bin= tern Fortfage in die Mittelbruft ein. Die Borderschienen zeigen fich an der Außenkante verschiedentlich geferbt und gegähnt, auch die Sinterschienen veranderlich. Bon ben funfzig Arten, welche Erichson als in Deutschland vor= fommend beschreibt, konnen nur hier die gemeinsten nam= haft gemacht werden. Der Rapskäfer, M. aeneus (Fig. 82), verheert bisweilen gange Felder mit Del= pflanzen, zumal mit Raps, aber auch mit Rohl, Rüben u. dal. Er erscheint in milden Jahren schon im Februar, immer aber vor Aufbruch der Anospen des Rapfes, niftet fich in diese ein und zerftort die innern Bluhten= theile. Starte Nachtfrofte machen ihn unschädlich, warmes Better und Sonnenschein aber werden ihm fehr gefähr= lich und wo er ein Jahr verheerend auftrat, pflegt er

Fig. 82.



Rapetafer.

auch in den folgenden zahlreich wiederzukehren. Erst in der neuesten Zeit hat Seeger Beobachtungen über seine Lebensweise und Entwicklung mitgetheilt und natürlich fehlen bei der seitschreigen Unkenntniß noch alle Mittel seinen Berwüstungen entgegenzutreten. Nun ihr Gegner der minutiösen wissenschaftlichen Forschung, wie anders als durch diese wollt ihr euern gefährlichsten

Feind fennen und vernichten lernen? Wurde der Land= mann in feinen Jugendjahren durch naturgeschichtlichen Unterricht angehalten feinen Blid gu fcharfen, jenes winzige Geziefer felbst zu beobachten: fo murde er fpater durch eigenes Nachdenken schon die Mittel finden, die im Stillen und Berborgenen die Früchte feiner Unftrengungen vernichtenden Feinde rechtzeitig und erfolgreich zu be= feitigen, aber die viel betonte praftifche und materielle Richtung unferer Zeit beharrt in ihrer Berachtung ber Naturgeschichte und verbannt fogar beren Unterricht als nuplos und verderblich! Der Rapsfafer wird nur eine Linie lang, ist länglich eiförmig, fanft gewölbt, glanzend metallifchgrun mit bichter feiner greifer Behaarung und feiner Bunftirung. Die Flügelbeden runden fich an ber Spike stumpf ab. Un den pechschwarzen oder braunen Beinen find die Borderschienen schmal und am Außenrande gleichmäßig und fehr fein fageartig gegahnelt, die Sinterschienen breiter und am Außenrande mit furgen feinen Borftchen dicht bewimpert, die Rlauen einfach. Nach Seeger kommt ber Rafer im Mai bei warmem Better aus feinem tief in der Erde befindlichen Binter= lager hervor oft in großer Menge und fällt begierig über Anfange Juni begattet er fich und die Blühten her. wenige Tage fpater legt bas Beibchen Die Gier einzeln in die Fruchtboden der Blühtenknospen. hier schlüpfen nach 8 bis 14 Tagen die Larven aus und zehren von den innern Anospentheilen, fpater von den Samen und Früchten. Rach dreimaliger Säutung graben fie fich in Die Erde, verpuppen fich und vollenden nach 12 bis 16 Tagen ihre Bermandlung. Diefe Generation pflanzt fich fogleich fort und ihre Brut überwintert im Buppengustande oder als reife Rafer. Die wachsweißen Gier find faum 1/8" lang, die Larven blaß bräunlichgrau mit braunem hornigen Ropfe, drei Augen jederseits, vier= gliedrigen und ftarfen Fregwertzeugen. - Ueberaus nah steht M. viridescens, blaugrun mit rothen Beinen und Fühlern und viel dunner behaart, dann M. coracinus, etwas breiter, schwarz und nicht fehr glanzend, mit ziem= lich dichter feiner greifer Behaarung und schwarzen Fühlern. M. symphyti verwüstet die Blühten des Symphytum officinale, wird etwas über eine Linie lang, glangt fcmarg= blau und trägt äußerst feine spärliche schwarze Behaarung. Un den dufter röthlichgelben Beinen find die Vorderschienen oben fehr fein, von der Mitte abwärts deutlich fägeförmig gegahnt, die hinterschienen an der Außenkante fanft abgerundet. Größere Sägezähne an den Vorderschienen hat der rein schwarze ebenso häufige M. ochropus und der glanzend schwarze, grunlich schimmernde M. difficilis mit rothbrauner Berandung ber fark punktirten Flügelbecken. M. tristis, schwarz, fein und dicht punktirt und dicht grau behaart, mit schwarzen Fühlern und Beinen und lang bewimperten Sinterschienen, lebt in den Blühten des Echium vulgare, M. nanus, nur 3/4" lang, glanzend tiefschwarz mit rothen Fühlern und Beinen und dicht beborfteten Sinterschienen, auf Weiden und auf Erpfimum, der kurze ebenso schwarze M. ovatus mit schwarzen Fühlern und breiten dunkelrothen Beinen auf den Blumen von Campanula, viele andere auf verschiedenen Blühten. Die ähnliche Gattung Pocadius lebt mit ihrer einzigen deut= schen Art, P. ferrugineus in Pilzen. Sie hat weite und

tiefe hinter den Augen nach außen gebogene Suhlerrinnen und ichmale an ben Ranten gewimperte Schienen mit einem Bahne an der Spige. Die Art ift 2" lang, glanzend rothbraun mit gelblicher Behaarung und Bunft= ftreifen auf ben Flügeldecken. Die viel artenreichere Gat= tung Epuraea erweitert ihr erstes Sublerglied etwas und gliedert die abgesette Reule loder; ihre einspitigen Ober= fiefer mit außerst fein gerieftem Mablgabne am Grunde. Die feichten Fühlerrinnen fchrag gegen einander geneigt, die drei ersten Fußglieder erweitert und dicht behaart. Die Arten feben in Bluten fowohl wie unter feuchten Rinden und am ausfliegenden Safte ber Laubbaume. Go E. decemguttata, 12/3" lang, braun, unten gelb, mit funf gelben Flecken auf jeder Flugeldecke, auf Gichen, E. aestiva, ochergelb mit schwarzem Flügelfleck, auf verschiedenen Blühten, E. obsoleta unter Riefernrinde u. v. a.

Unter ben an die Glangfafer eng fich anschließenden Formenkreisen fällt zunächst ber ber Carpophilinen auf durch die mehr verfürzten, zwei oder drei Sinter= leiberinge frei laffenden Flügeldecken und befondere in ber auch europäische Arten bietenden Gattung Carpophilus durch einspitige Oberkiefer mit gerieftem Mahlzahne am Grunde, kurze Fühler mit rundlicher Reule, beilformiges Endglied ber Lippentafter und furze fraftige Beine mit fein behaarten Schienen. Um meisten Beachtung verdient ber 11/2" lange C. hemipterus, welcher bei uns auf Buch= weizen lebt, aber nicht felten auch mit Früchten, Arznei= waaren u. dgl. aus dem Orient sowohl wie aus Amerifa nach Deutschland gebracht wird. Er ift also ein wahrer Rosmopolit, trägt fich schwarz oder braun mit greiser Behaarung und zwei gelben Fleden auf jeder Flügeldecke. - Eben nicht mehr kann uns die fleine Gruppe der Brachppterinen intereffiren, obwohl ihre beiden Gat= tungen einzelne Urten in ber deutschen Fauna aufzuweisen haben. Sie gleichen ben Carpophilinen in ber Berfürzung der Flügeldeden und in dem Befite des scharf gerieften Mabigahnes am Grunde ber Oberfiefer, unter= scheiden sich bagegen durch die zweilappigen Unterfiefer, ben Mangel der Fühlerrinnen, die sehr kleinen Enddornen an ben Schienen und die Erweiterung ber drei erften, unter= feite lang behaarten Fußglieder. Sie leben auf Blühten verschiedener Pflanzen und fallen bei ihrer winzigen Größe natürlich nur dem sammelnden Entomologen in die Augen. Die Gattung Cercus fennzeichnen ihre einfachen Klauen, vortretende hautzipfel an den Borderecken der Bunge und ein eiformiges Endglied ber Lippentafter. Bon ben nur eine Linie langen Arten findet man C. pedicularis glan= zend röthlichgelb und fein greis behaart hauptfachlich auf ben Blühten der Spiraen, den fcmargen oder braunen C. Sambuci mit hellen Flügeldeden auf Sollunderblühten, ben rothbeinigen C. rufilabris in Gumpfen auf Binfen. Von der Gattung Brachypterus mit Bahn an der Burgel ber Rlauen ift ber matt tiefschwarze Br. gravidus mit rothen Fühlern und folden Borderbeinen in manden Gegenden nicht felten, der bleiglanzend schwarze Br. pubescens mit pechbraunen Fühlern und Beinen auf Reffeln häufig, zugleich mit Br. Urticae, ber glanzend braun und rothfühlerig ift. - Die Gruppe ber Strongplinen begreift wieder andere Glangfafer, deren Salsschild nam= lich über ben Grund ber Flügelbeden hinwegragt. Außer

mehren Amerikanern gehören zu ihr Cychramus mit Fühler= rinnen auf der Unterseite des Ropfes, mit fark hakiger Oberkieferspiße, zweilappiger Zunge und mit bis an das Sinterleibsende reichenden Flügeldeden. Bon ben ein bis zwei Linien langen Arten leben die rostbraunen greis behaarten C. quadripunctatus und C. fungicola in Pilzen, der roft= oder ochergelbe C. luteus ohne Flügel= streif auf Blühten. Die Arten der Gattung Cybocephalus mit blos ausgerandeter Zunge und mit Rugelungsver= mogen meffen noch nicht eine Linie Lange und find überdies selten bei uns. — Mehr Beachtung verdienen die unter Baumrinden lebenden, bis drei Linien großen Arten der Gattung Ips mit gang versteckter Oberlippe, fräftigen zweizähnig bespitten Oberkiefern, fleiner bor= niger langgelappter Zunge und nur fehr wenig verfürzten Fühlern. So häufig an Eichen I. quadriguttata, länglich und glanzend fdmarz mit zwei weißen Flecken auf jeder Flügeldecke und pechbraunen Beinen, I. quadripunctata, mit zwei einfachen gelbrothen Flügelflecken, I. quadripustulata, flacher, gestreckter, mit zwei lebhaft rothen Flügelflecken und I. ferruginea, an Kiefern schmal walzen= förmig, glanzend rothbraun. Die bei uns artenreichere, nah verwandte Gattung Rhizophagus zeichnet sich durch anscheinend nur zehngliedrige Fühler aus, hat auch einfach fadenformige Tafter, am Innenrande bes Oberkiefers zwischen dem Mablzahn und ber bezahnten Spike Behaarung und wenig verfürzte Flügeldecken. Arten, höchstens zwei Linien lang, leben unter Baum= rinden, so der glanzend röthlichgelbe Rh. depressus mit punktirt gestreiften Flügeldeden auf Riefern, der faft walzenförmige rostrothe Rh. ferrugineus auf der Roth= tanne, der braunlichschwarze Rh. bipustulatus mit zwei Klügelflecken auf Laubhölzern, u. a.

Einen eigenthümlichen Formenkreis neben den Glang= fäfern bilden die Peltiden, welche mit mehren Gat= tungen bei und vorkommen. Ihre elf= ober zehngliedrigen Fühler haben eine zusammengedrückte, gezähnte oder durch= blätterte dreigliedrige Reule, ihre Flügeldecken reichen bis an das Hinterleibsende und an den fünfgliedrigen Füßen ist das erste Glied sehr klein, das Krallenglied dagegen Die Gattungen laffen fich schon nach den Eigenthümlichkeiten der Mundtheile unterscheiden, auf beren Beschreibung wir uns jedoch nicht einlassen, ba nur sehr wenige Arten uns interessiren. Die vorherrschend amerifanische Trogosita hat in Tr. mauritanica einen wahren Kosmopoliten, welcher zweifelsohne mit den Waarentransporten über die ganze Erde verbreitet worden ift, bei uns aber auch im Freien unter Baumrinden und in faulem Holze lebt. Er ist bei 3 bis 5" Länge schwarz = oder rothbraun, mit nur schwach gegen die Spige bin verdickten Fühlern, nach hinten fark verengtem Halsschilde, glattem Schildchen, punktirt gestreiften Flügeldecken und hell rothbraunen Beinen. Von den Mundtheilen beachte man die hornige vorgestreckte, unter ber Spige dicht behaarte Oberlippe, die vorstehenden zweispitigen Oberkiefer mit länglichem, etwas concavem Mahlzahne und die hornige, vorn gerade abgeschnittene Bunge. Die queren Augen find flach. Die Larve lebt an denselben Orten wie der Käfer, besucht aber auch die Rornboden und nagt hier das Rorn an, daher fie für fehr fchadlich gilt. Sie ift flach gedrückt malzig, an ben Seiten lang behaart, tragt den platten, viereckigen hor= nigen Ropf wagrecht, und hat fehr furze zweigliedrige Fühler und undeutliche Augen, aber fehr ftarke, scharf zweizähnige Oberkiefer. Ihre Bermandlung erfolgt in ber Erde. Die Arten der Gattung Peltis leben ebenfalls unter Baumrinden und in Baumichwämmen, und zeichnen fich aus durch eine lockere dreigliedrige Rublerkeule, nicht vorragende zweispitige Oberkiefer, lederartige Unterkiefer innen mit einem Scharfen Sornhafen und breite flache Rörpergestalt. Saufig find bei uns nur P. ferruginea und P. oblonga, nicht über 4" lang, erstere oval, braun mit dunkler Berandung des halsschildes und der Flügel= becten, lettere fchwarz oder bunkelbraun. Unter ber Rinde alter Buchen zumal in Gebirgswaldungen fommt Thymalus limbatus von 3" Lange vor. Seine rund= liche, oben gewölbte unten flache Rorpergeftalt unterscheidet ihn zwar febr von den vorigen, aber dennoch ift er ihnen nah verwandt. Seine langliche Fühlerfeule, die ftumpf zweispigigen Oberkiefer, ber unter bem Salsschilde verstedte Ropf fennzeichnen ihn generisch, specifisch aber ift er oberfeits glangend und dunkel erz= farben mit dunkelrothem Außenrande und dichter greifer Behaarung, unten lebhaft braunroth; die Flügeldecken punftirt.

Weiter reihen fich hier am besten an einige fleine Gruppen, welche gerade feine wichtige öconomische Bebeutung haben, aber häufig genug bei uns vorkommen, um wenigstens mit einigen Worten berührt zu werben. Bunachft die fleinen in Schwämmen, faulen Baumftrunfen u. bgl. lebenden Sfaphidier, fleine glatte glanzende Rafer von kahnförmiger Gestalt mit verfürzten Flügeldecken, elfgliedrigen febr fchlanken Fühlern und Die kleinen hornigen Ober= bunnen langen Beinen. fiefer verstecken fich unter der großen Oberlippe; die Lippentafter find im Berhaltniß zu ben fabenformigen Riefertaftern ungemein furz, die Bunge breit und hautig. Der hinterleib zeigt oben acht, unten funf bis fieben Unter ben Europäern befigt die Battung Scaphidium fünfgliedrige Fühlerkeulen, Oberkiefer mit zweizähniger Spite, feine Haarreihen an den Schienen und schmale einfache Fuße. Der glanzend schwarze, 21/2" lange Sc. quadrimaculatum mit rothbraunen Fühlern und zwei lebhaft rothen Querflecken auf den Flügeldecken ift nicht felten. Roch häufiger findet man Scaphisoma agaricinum, von 1" Länge, mit haarfeinen Fühlern, langen dünnen Füßen und glänzendschwarz mit gelblichrothen Beinen. Die Gruppe der Trichopte= rngier unterscheidet fich durch behaarte Fühler mit nur dreigliedriger Reule, durch dreigliedrige Fuße mit fehr langem Krallengliede und gestielte Flügel. Man muß diese fleinsten unserer einheimischen Käfer, welche nur 1/6 bis 1/3" Länge meffen, mit der Loupe in Mift, modern= den Pflanzentheilen, unter Baumrinde und in Ameisen= nestern auffuchen. Ihre kleinen garven nahren sich vom Raube der Infekten, verpuppen fich an abgefallenen faulen= den Blättern und vollenden ihre Bermandlung fcon in Bu ihrem Sammeln werden die wenigsten einer Woche. meiner Leser Lust haben und es ist in der That weder eine bequeme noch angenehme Arbeit, Diefe Zwerge bes

Rafervolkes fur die Sammlung herbeizuschaffen und gu untersuchen. Einen öconomischen Werth haben fie auch Die Gattung Trychopteryx halt mehre gemeine Arten bei une, ebenfo Ptibium. Wer fie fammelt, wird ihre Namen in Erichfon's Rafern Deutschlands ju finden wiffen. Bir wenden und lieber zu dem gefährlichen

4. Spedfafer. Dermestes,

gefährlich für ben, welcher mit Pelz, ausgestopften Thieren und zoologischen Sammlungen überhaupt zu thun hat, barum auch bei ben Entomologen befonders verhaßt. Es find das im Allgemeinen fleine Rafer von nur wenigen Linien Lange, fein behaart und beschuppt, einfach oder schön bunt gezeichnet. Ihren fleinen Ropf vermögen fie ins Salsschild zuruckzuziehen, oder schlagen ihn blos unter, verdeden ihn auch blos mit ben Borderhüften, oder aber fie tragen ihn ftete frei. Die meiften haben ein einfaches Auge auf der Stirn zwischen den gewölbten runden großen Augen. Die kurzen geraden Fühler (Fig. 83 C) bilden eine meift drei=, felten mehr= ober aber nur zweigliedrige



Spectfafer.

Reule und verstecken sich in Gruben an der Unterfeite bes Halsschildes. Die kleinen ziemlich unter der hornigen Oberlippe verborgenen Oberfiefer (A) befigen feinen Dabl= gabn am Grunde, wohl aber eine scharfmeißelförmige Spite und einen gewimperten Sautfaum am Innenrande. Die Unterfiefer (B) pflegen häutig und behaart zu fein, be= wehren fich bisweilen mit einem hornigen Saken; Die Bunge ift häutig und flach ober zusammengedruckt, bie Lippentafter oft scheinbar zweigliedrig. Das halsschild legt fich mit feinem zweibuchtigen hinterrande dem Flügel= grunde eng an, fein Bruftftuck bildet aber gern einen Rragen zum Schute des Mundes. Die Borderhüften find gapfenformig, die Mittelhüften fast halbkuglig, die hintern walzenförmig, die Schenkel mit einer Rinne zum Einlegen der Schienen, Diese mit einem Baar feiner End= dornen verseben und die Fuße funfgliedrig mit je zwei gleichen einfachen Rlauen. Der Sinterleib zeigt fieben obere und fünf untere frei bewegliche Halbringe und wird gang von den Flügeldecken bedeckt. Die Larven erkennt man an bem kleinen runden hornigen Ropfe mit fechs einfachen Mugen jederfeits, furgen viergliedrigen Rublern, ftarten Riefern, an den neun Sinterleiberingen und furken Beinen. Sie leben ausschließlich von todten thierischen Stoffen, von Mas, Thierhauten aller Art, Belg, gern von todten Infeften, die Rafer freffen entweder Diefelben Stoffe oder ziehen den Blühtenstaub vor. Die meiften haben nur eine einjährige Dauer. Der Kormenfreis ber Dermeftiden löft fich in gablreiche Gattungen auf, beren viele auch in Deutschland durch einzelne Arten vertreten find, daber wir noch näher auf fie eingeben muffen.

Die Gattung Dermestes im neuern engern Sinne zeichnet fich fchon durch den Mangel des einfachen Stirnauges von allen übrigen aus. Gie budt ben fleinen Ropf unter das kapuzenförmige Salsschild und verbirat die dreigliedrige fein behaarte Fühlerkeule in eine flache Grube beffelben. Un den fraftigen Beinen find die Schie= nen außen mit feinen Dornden befett. Die walzen= förmigen Larven stimmen bei ben verschiedenen Arten febr mit einander überein. Wer diese Rafer in ihrer Lebens= weise ftudiren will, braucht nur einen todten Bogel in fein Zimmer zu legen, bann ftellen fie fich ein und finden fcon hinlangliche Rahrung, um nicht wieder auszu= mandern. Mindeftens ein Dugend verschiedener Urten kommen in Deutschland vor und barunter find einige wahre hausplagen trot ihrer Rleinheit und gerade diefe find mit Waaren auch in fremde Welttheile eingeführt Obenan fteht der gemeine Speckfafer, worden. D. lardarius, Figur 84 vergrößert, $3^{1/2}$ " sang, ziemlich walzig und schwarz und leicht kenntlich an den braun=



Gemeiner Spedfafer.

rothen Fühlern und der braungelben Borderhälfte der Klügeldecken mit fdwarzen Flecken. Auf dem dritten und vierten Bauchsegment haben Die Mannchen zwei gelbe Borftenbufchel. Der Name Speckfäfer ist im eigent= lichen Sinne zu nehmen, denn ber Rafer geht wirklich an den Speck und allerlei geräucherte Fleischwaaren, ebenfo gern aber auch an Felle, Pelz=

werk, ausgestopfte Bogel, Infektensammlungen u. bergl. Seine Larven ffeletiren gange Cadaver und reinigen Die Knochen von allen weichen Theilen. Bei acht Linien Lange find fie oben braun und behaart, unten weiß und häuten sich oft, fo daß man ihre haarigen Gulfen gahl= reich umberliegen fieht, wo wie bei mir auf dem Boden viele todte Thiere aufbewahrt werden. Der Puppen= Der Rafer übermintert, juftand dauert vier Wochen. denn ich finde ihn das ganze Jahr hindurch in meinen Raften mit todten Bogeln und Saugethieren. nah steht der ebenso häufige D. murinus, deffen dunkel= braune Fühler eine große tiefschwarze Reule haben. ift fcwarz, auf ber gangen Oberfeite bicht punktirt und mit dunner Behaarung, welche schwarz und blaulichgrau gewolft ift, und einige Bunfte gelber Saare zwischen fich hat, die Unterfeite ist bicht weißgrau behaart. Ferner D. undulatus, matt fcmarg, mit bräunlichgelben haaren auf dem Ropfe, roftgelben auf dem Salsschilde, blaulich= grauen wolkigen Saarflecken auf den Flügeln und freide= weißer Behaarung an der Unterseite; D. mustelinus, mit weißlichen Saarflecichen auf ben schwarzen Flügeln und goldgelber Behaarung des Kopfes; D. vulpinus erreicht Ropfe mit gelbem Scheitelfled, mit weißlichen Barchen zwischen den schwarzen auf den Alugeldecken und schnee= weißen an ber Unterfeite, mit nur einem Borftenbufchel auf dem vierten Bauchringe des Mannchens, durch den Baaren= handel wohl über die gange Erde verbreitet und auch bei uns nur eingeführt, nicht im Freien lebend. Der ihm febr ähnliche D. peruvianus kommt außer in Beru und Chile noch in Mexiko und am Borgebirge ber guten Soffnung vor, abnlich ber D. cadaverinus in Gudamerifa, Mexifo, Oftindien und Arabien; viele andere leben in beschränfter geographischer Berbreitung. Un gunftigen Orten vermehren fie fich febr leicht maffenhaft und werben bann durch ihre Gefräßigkeit überaus schädlich. Go ift es vorgekommen, daß fie große Riederlagen von Sauten und Belgen gerstörten und leider find fie, einmal eingeniftet, Die ausgestopften Thiere in nicht wieder zu vertreiben. zoologischen Sammlungen schützt man am besten durch Bestreichung mit Arfenif gegen ihre Ueberfalle, sucht fie zugleich noch durch Reinlichkeit und ftete aufmerksame Berfolgung unschädlich zu machen, in großen Waaren= niederlagen fruchten folche Mittel naturlich nicht. -Undere Arten trennt man unter dem Namen Attagenus generisch von Dermestes, weil sie den Mund nicht unter der Borderbruft verbergen fonnen, ihre flachen Fühler= rinnen nur am Ropfe haben und nicht auf das Salsschild fortsegen, und ihr Fühlerknopf langlich ift. Gin febr gemeiner hausbewohner unter diesen ift A. pellio. Ob= wohl gemeinlich nur zwei Linien lang, kann man ihn doch leicht erkennen an drei fleinen Flecken auf dem Sals= schilde und einem auf jeder Flügeldecke, übrigens ift er fdwarz mit rothbraunen Fühlern und Beinen und durch seine Gefräßigkeit nicht minder gefährlich wie der gemeine Speckfäfer. Der schwarze A. megatoma mit gelbrothen Rühlern und Beinen ift wieder unfreiwilliger Rosmopolit. Abweichend dagegen von allen genannten lebt A. biguttatus von 2" Länge, tieffchwarz mit freideweißen Fleden, auf Blubten und A. undatus mit gadigen Binden auf ben Flügeldecken in altem Solze. Die unter Trogoderma verwiesenen Arten konnen ihren Mund jum Theil unter Die Vorderbruft verftecken, haben einfach gefpitte Oberfiefer, furze Fühler mit mehrgliedriger fpindelförmiger Reule und für Diefelben Gruben an der Unterfeite des Salsschildes. Rur eine von diefen ift gemein bei uns in Häusern, Tr. elongatula, 2" lang, schwarz, mit rothgelben Fühlern, beren Keule fünfgliedrig ift, und mit vier schmalen stark welligen Binden auf den Flügeldecken. — Eine andere Gattung Anthrenus begreift kleinere, auf Blühten lebende, breite und flache, dicht beschuppte Arten mit weit zurudziehbarem Ropfe. Ihre Dberkiefer find am Innenrande stumpf gekerbt, die kurzen Fühler in tiefe Gruben des Salsschildes zurudziehbar; das Salsschild mit einem fpigen Lappen bas Schilden verbergenb, bie Beine dunn. Säufig und zwar fowohl auf Blühten wie in Saufern erscheint ichon zeitig in den erften Frühlings= tagen A. scrophulariae, nur 12/3" lang, auf dem Ropfe mit ichwarzen und ziegelrothen Schuppchen, auf bem Halsschilde in der Mitte schwarg=, an den Seiten breit weiß beschuppt, auf den tiefschwarzen Flügeldeden mit brei weißen Fleckenbinden und ziegelrothen Schuppen

über 4" Länge und ift schwarz, auf bem weißhaarigen

längs ber Naht. Auch A. Pimpinellae mit nur einer Flügelbinde und einigen Flecken trifft man zumal auf Doldenblühten nicht felten, ebenso A. varius mit gelben Schuppchen auf dem Ropfe und den Flügeldeden, welche brei zadige weißschuppige Fledenbinden befigen und A. muscorum, ber auf Blühten ebenfo baufig wie in zoologischen Sammlungen vorkommt, nur zwei Glieder in der Fühlerkeule befitt, und auf feinen schwarz beschuppten Flügeldecken auch gelbliche und weiße, in brei wolfigen buchtigen Binden vereint, endlich A. claviger von 1" Länge, mit fünfgliedrigen Fühlern und drei un= vollständigen gelben Binden auf den schwarzen Flügel= decken. Diefe fleinen Arten find die gefährlichsten Feinde unfrer Sammlungen, fie wiffen in die Schränke Gingang zu finden, ja ihre Larven freffen fich durch bunne Solz= beckel hindurch und zerftoren, was fie an todten Thieren Man febe fleißig nach und laffe die Raften vorfinden. und Schränke niemals monatelang unbeachtet fteben, bann wird man ihrer schon habhaft werten. wichtig ift der an alten Gebäuden fein Wefen treibende Trinodes hirtus von 1" Länge, glänzend schwarz mit langen braunen Saaren und gelben Fühlern und Füßen, ohne Fühlergruben und mit zweizähniger Spite an den Oberkiefern. Die artenreiche amerikanische Gattung Cryptorhopalum mit gespaltener Mittelbruft, Byturus mit ge= zahnten Krallen u. a. muffen wir unbeachtet laffen.

5. Fugenfäfer. Byrrhus.

Man nennt die hicher gehörigen Käfer oft auch Billenkäfer, weil fie bei zuruckgezogenem Kopfe und Beinen eine eirundliche, pillenförmige Gestalt haben. In ihrem Bau schließen sie sich den Speckkäfern so eng an, daß sie von einigen Entomologen mit denfelben geradezu in eine engere Familie vereint werden. Um auffälligsten und sichersten unterscheiben sie sich durch ihre walzigen Border= und Mittelhüften und die querliegenden plattenförmigen Hinterhüften. Ihre elfgliedrigen Fühler verdicken sich allmählig zur Keule (Fig. 85) oder segen



Fühler von Borrbus.

dieselbe fark ab. Die Oberkiefer, furz und fraftig, find an der meißelförmig zugeschärften Spige stumpf gezahnt, am Innenrande mit einem häutigen Saume eingefaßt und am Grunde oft mit einem fräftigen Mablzahne versehen; die Zunge häutig oder lederartig. Das Halsschild legt fich eng an die Wurzel der Flügeldecken an und diese über den ganzen Sinterleib mit engem Unschluß. Die fünfgliedrigen Fuße enden mit einfachen Rlauen und ber Sinterleib besteht aus acht Rücken= und fünf Bauchsegmenten. Man sondert den gangen Formenfreis in drei Gruppen, von welchen nur die der achten Byrrhier unfere Aufmerksamkeit beanspruchen.

Die Gattung Byrrhus begreift gegenwärtig nur diejenigen Arten, welche von eigentlicher Billengestalt ihren Kopf weit in das Halsschild zurückziehen können, die Füße an die Innenseite der Schienen und die hintern Beine zusammengeschlagen in besondere Gruben einlegen. Man untersuche sie noch genauer und achte auf ihre zweilappige Zunge, die Kinnen für die Fühler und an den Schenkeln, den Mahlzahn am Grunde der Oberkiefer und die Form ihrer Tasterglieder. Es gibt gestügelte und ungeflügelte Urten, alle lieben den Aufenthalt auf trocknem, sandigem oder steinigem Boden und unter dürrem Laub und scheinen hauptsächlich von Laubmoosen sich zu nähren. Die in Deutschland gemeinste Urt, B. pilula (Fig. 86), erreicht etwas über drei Linien Länge und ist rauchbraun oder schwarz, kurz behaart, auf den Flügeldecken sehr sein punktirtgestreift und mit tiefschwarzen Sammetstreisen und einigen Flecken. Man sindet den Käfer schon sehr zeitig im Frühjahr unter Laub und Steinen. Die walzensförmige sleischige Larve trägt oberseits halbringsörmige hornige und sederartige Schienen, hat einen senkrechten



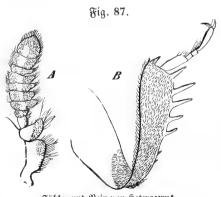
Fugenfäfer.

Ropf mit sehr fräftigen Oberkiefern, jederseits zweien großen Augen und mit zweigliedrigen Fühlern. Auch B. fasciatus ist eine weit verbreitete, wenn auch bei uns nicht gerade sehr häufige Art, wird über drei Linien lang, trägt sich schwarz und hat ein zugespitztes letzes Kiefertasterglied, welches bei der gemeinen Art eisförmig abgestutt ift. Sehr ähnlich

find B. dorsalis und B. murinus. Diefe haben inege= sammt Flügel, während B. ornatus von 5" Länge mit dunkelbraunen Sammetstreifen und grauer Binde, und B. gigas, noch etwas größer, mit nur gang fdwach ver= dickten Fühlern und rothgelben Flügeldecken, zur Abtheilung ber ungeflügelten gehören. — Die zur Gattung Syncalypta verwiesenen Arten fonnen den Ropf voll= ständig unter das Halsschild verbergen, haben eine breite vorn weit gerundete Bunge, dunne Fühler mit lettem knopfförmigen Gliede und verbergen die Beine in tiefe Unter ihnen ift fehr gemein im Schlamme und feuchten Sande längs der Ufer von Fluffen und Seen, daher auch stets mit Schmut bedeckt, S. spinosa von 2/3" Länge, glangend ichwarz, oben mit weißlichen Borsten, mit rothbraunen Fühlern und Reihen großer Punkte auf den Flügeldecken, dann auf Wiesen S. setigera von 11/4" Lange, oben mit schwarzen und weißen Schupp= den bekleidet und mit gestreiften Flügeldecken. Noch andern fehlt der Mahlzahn am Grunde der Oberkiefer und deren Spipe ift dreizähnig und trägt unterhalb noch einen breiten Meißelzahn, jugleich ift ihre Fühlerkeule deutlich abgefest und die hintern Fuße nicht verbergbar. Sie reprafen= tiren die Gattung Cytilus mit der gemeinen Art, C. varius, 2" lang, glangend dunkel ergfarben mit fein gestreiften und schwarz gesteckten Flügeldecken. Sehr ähnlich verhalten sich die unter Morychus begriffenen Arten mit weniger guruck= ziehbarem Kopfe, allmählig sich verdickenden Fühlern und ebenfalls freien hintern Füßen, fo M. aeneus, 2" lang, glanzend erzgrün, weißlich behaart, M. nitens, mehr kuglig und fparlicher behaart. - Beiter entfernt fich die bei uns nur durch eine Urt, N. fasciculare vertretene Gattung Nosodendron, welche ihren Ropf vorgestreckt trägt, scharf gespitte Oberkiefer mit Mahlzahn am Grunde, dunne Fühler mit großer dreigliedriger Reule und bedornte Die 2" lange, glanzend fcwarze Schienen besitt. Art lebt unter ber Rinde alter Ulmen und Erlen und trägt funf Reiben roftgelber Borftenbufchel auf ben Flügeldecken. — Die mit zahlreichen Arten über die gange Erde verbreitete Gattung Limnichus fann ihren Ropf wieder gang zurudziehen, legt ihre dunnen an der Spipe nur wenig verdickten und zehngliedrigen Fühler in die vordere Deffnung des Halsschildes und hat schmale Beine ohne Enddornen an den Schienen und mit freien Füßen. Die wenigen einheimischen Arten führen ibr verstecktes Leben auf Wiesen und an Gewässern, fo L. pygmaeus, 2/3" lang, glanzend ichwarz, oben greis behaart, mit rothen Kühlern und Beinen, und L. versicolor, 1'" lang, mit goldbraunem graufleckigen Ueberzuge Die lette Gattung Chelonarium und fdmarzen Beinen. mit nur amerikanischen Arten zeichnet fich auffällig burch ihre fabenförmigen ftirnftandigen Rubler aus.

Noch muffen wir einiger Formenfreise gedenken, welche bis jest kein anderes als ein blos fystematisches Interesse er= weckt haben. Go die Georyffen, fleine kuglige Rafer, noch nicht eine Linie lang, mit nur neungliedrigen Fühlern, viergliedrigen Fugen und in der Raht fest vermachfenen Klügeldecken. Sie leben am Rande der Bewässer und frieden auf dem feuchten Sande umber. Um häufigsten ift Georyssus pygmaeus, 3/4" lang, glänzend schwarz mit Punkt= reihen auf den Flügeldeden. Biel artenreicher tritt auch in Deutschland die Gruppe der Lathridier auf, welche fich durch dreigliedrige Buge, einen vorstehenden Ropf und meift elfgliedrige Fühler fennzeichnet. Eine ihrer (Battungen, Monotoma, hat ein großes zehntes Fühler= alied mit Spur des elften an feiner Spige, eine zwei= gahnige Spige am Oberkicfer und viergliedrige Border= Der geubte Sammler findet die winzig fleinen dufter einfarbigen Raferlein unter Steinen, faulenden Pflanzenstoffen, halbtrocknem Rindermift und in Ameifenbauten. In settern &. B. M. angusticollis, 11/3" lang, braun, mit ftark gefägten Randern des Salsschildes und grob runglig punftirten Flügelbecken; ferner im Mift M. picipes, 3/4" lang, gang dunkel mit roftrothen Guh= fern und Beinen. Die ichon in fechzig Arten befannte Gattung Lathridius charafterifirt die deutlich dreigliedrige Fühlerkeule, die garten bewimperten Oberkiefer, der er= habene Rand des Salsschildes und die überall dreigliedrigen Der etwas über eine Linie große L. lardarius ift gelbbraun, unbehaart, mit punktirt gestreiften Flugel= decken; der schwarze glanzlose L. hirtus lang behaart mit rothgelben Fühlern und braunen Beinen, der mattichwarze L. minutus mit zwei Grubchen auf der Mitte des Sals= schildes, der rothbraune L. transversus, der schwarze L. rugosus u. v. a. Roch artenreicher entwickelt fich die Gattung Corticaria mit denfelben Fühlern, aber mit zweizähniger Spite an den hornigen Oberfiefern und nicht erhaben gerandetem Salsschilde. Man muß fie gleichfalls unter faulenden Pflanzenstoffen und unter Baumrinden auffuchen; C. pubescens 1" lang, braun und lang behaart mit ungleichmäßig geferbtrandigem Salsschilde und dicht punktirt gestreiften Flügeldecken, C. foveola dunkelbraun, fehr flach mit nur fehr fparlicher Behaarung auf den Flügeldecken, C. gibbosa fcmach= glangend braun mit fehr furgen grauen Barchen und Bunften auf den Zwischenraumen der Flügeldedenftreifen, u. v. a. Die Gattung Dasycerus befigt haardunne mittle

Fühlerglieder, Langelandia feine Augen und Myrmecoxinus viergliedrige Fuge. - Die Parniben leben im Baffer ohne schwimmen zu konnen, fondern friechen an Wafferpflanzen, Steinen, Pfahlwerf u. bal. umber, wo fie mit ibren ftarken Klauen fich festhalten, baß bie ftartfte Strömung fie nicht fortreißt. Dabei find fie von einer Luftblafe umgeben, welche ihnen den langern Aufent= halt unter dem Waffer ermöglicht. Ihre Nahrung besteht in zerfetten Pflanzentheilen und mahrscheinlich auch in Ihre Entwicklungsgeschichte ift noch nicht Infusorien. Als außere Merkmale haben fie auf der Stirn eingelenkte meift elfgliedrige Kühler, versteckte an der Spite zweizähnige Oberkiefer, eine ungetheilte hornige oder häutige Bunge, walzige ober kuglige Borberhüften, feine Enddornen an den Schienen und fünfgliedrige Fuße. Die typische Gattung Parnus besitt spindelformige juge= fpitte Fühlerkeulen, welche fie in tiefe Rinnen guruck= ziehen kann, ein kragenförmig nach vorn erweitertes Vorderbruftschild zur Aufnahme des Ropfes und ver= längerte Hinterecken am Halsschilde, Rinnen an den Schenkeln und fehr lange haare an ben Füßen. den weit verbreiteten Arten ift bei uns gemein P. prolifericornis, 21/2" lang, walzig, dicht greis behaart und mit gelblich greifem Seidenüberzuge, fein punktirten Flügeldeden, fcwarz oder braun mit hellen Fühlern und Beinen; P. lutulentus, P. auriculatus, P. nitidulus u. a. in Deutschland. Ueberaus nah fteht die Gattung Dryops, ficher unterschieden durch zwei Tastflächen an den Riefertaftern und eine fiebengliedrige fageformige Fühler= feule; dann Potamophilus mit freiem Ropfe, fleiner Kühlerkeule, fraftigen Oberfiefern und fehr langen Klauen= gliedern, mit der Art P. acuminatus, 31/2" lang, dunkel= Bei ben Elminen verdiden fich die Fühler nur gang unbedeutend. Bu ihnen gehört die Gattung Elmis, fleine dunkel metallische Rafer mit punktirt gestreiften Flügeldecken, dunn und fein behaart, in fark fließenden Bachen; E. aeneus 1'" lang, fehr gemein, glanzend schwarz mit braunen Fühlern, E. Volkmari 11/2" lang, schwärzlich erzfarben mit rothbraunen Fühlern u. v. a. Ihre nächsten Verwandten Limnius mit breitem scheiben= förmigen Schildchen, Stenelmis mit fadenförmigen Fühlern, Macronychus mit nur sechsgliedrigen Fühlern fom= men in Deutschland zu spärlich vor, um hier weiter berücksichtigt zu werden. Scharfer fondert fich die artenreichere Gattung Heterocerus (Fig. 87. 88) ab, durch Grabbeine und viergliedrige Fuße, langlichen flach ge=



Fühler und Bein von Seterocerus



mölbten Rorver, vorgestrecten Rovf. elfgliedrige Fühler mit fagezähniger Reule. Die Rafer leben an feuchten Ufern, wo fie im Sande, Thon und Lehm Gange graben, um ihre hell= gelben Gier zu 15 bis 20 Stuck In ihrem Darm darin abzusegen. findet man nur Schlamm. Wir erwäh= Gemeiner Beterocerus, nen den H. parallelus an dem Mans= felder falzigen Gee, 3" lang, fein

feidenartig grau behaart, mit schwarzem Ropfe und dicht und fehr fein punktirten Flügeldecken, den viel weiter verbreiteten H. fossor, $2^{1/2}$ " lang, wie bereift, mit Fleden und zwei ftart gezachten Querbinden auf den Klügeldecken, den fcwarzen, grau behaarten H. femoralis, den sehr flachen H. obsoletus, H. laevigatus, H. fusculus und H. sericans.

Roch einen großen Formenfreis, die Colydier. reihen wir hier an, ber auch in Deutschland artenreich vertreten ift. Er begreift wiederum nur fleine, allermeift fehr langftreckige Rafer mit furgen Beinen und Fühlern und mit ftark gekornten Augen, meift unter Baumrinden und in morschem Holze lebend, ohne sonderliche Bebeutung für die allgemeine Deconomie. Die gewöhnlich gebn = oder elfgliedrigen Rubler bilden gern einen ein= bis dreigliedrigen Endknopf und konnen fich nur felten in furze Rinnen gurucklegen. Die furzen fraftigen Oberfiefer mit gerieftem Mahlgabn am Grunde ragen meift gar nicht hervor; die einfache Zunge ift hornig oder Der Sinterleib besteht oben aus fieben, unten aus funf Segmenten, lettere faum gegen einander be= weglich; die vier vordern Beine mit fugligen Suften, bie hintern mit malzigen, alle Fuße viergliedrig. Die fehr gablreichen Gattungen werden in funf Gruppen ge= Bur erftern gehören alle, beren Sinterhuften zusammenstoßen und beren Bauchringe gleich groß find. Erichson unterscheidet bier 25 Gattungen, von denen in Deutschland nur fieben vorfommen. Darunter ift Ditoma mit der Art D. crenata überall unter Rinden abgestorbener Baume ju finden, tragt fich fchwarz mit außerst feiner greifer Behaarung, ift $1^1/_2$ " lang, mit roftrothen elf= gliedrigen Fühlern, deren Reule zweigliedrig ift, mit zweizähniger Spipe der Oberkiefer und zwei großen rothen Fleden auf den punktirt gestreiften Flügeldeden; ihre verwandten Arten leben in Amerika und Neuholland. Auch Synchita juglandis ift in Laubhölzern nicht felten, 2" lang, braun, mit Borftenreiben und rothbraunem Fleck auf den Flügeldecken und zehngliedrigen Fühlern, deren lettes Glied den Knopf bildet. Die zweite Gruppe begreift schlanke fahle Formen mit ebenfolchen Sinter= huften, aber großem erften Bauchringe. Sie bewohnen die von andern Infeften gebohrten Bange im Solze. Bon ihren Gattungen ift bei uns heimisch Colydium, schmal linienförmig, mit dreigliedriger Fühlerkeule, beil= formigem letten Bliede der Riefertafter und gerippten Flügeldeden: C. elongatum 3" lang, glanzend schwarz mit braunrothen Fühlern und Beinen und vier Rippen auf den Flügeldecken, gemein auf Tannen; C. filiforme mit rothbrauner Flügeldeckenwurzel, auf alten Gichen. Aglenus brunneus, 3/4" lang, ift breiter, mit eifermigem letten Taftergliede und fleinen Fühlern, glanzend roft= roth und großföpfig, lebt in Treibhäusern und Loh-Bon der dritten durch fadenformige Tafter und aus einander gerückte Sinterhuften charakterifirten Gruppe findet fich bei uns und zwar in alten Beiden und Pappeln nur Bothrideres contractus, 2" lang, fastanienbraun mit feiner gelber Bebaarung auf den Klugeldecken; bon ber vierten auch nur eine seltene Art, Pycnomerus terebrans, in alten Eichen und von der letten die Gattung Cerylon mit verdictem vorletten und fleinem pfriemenförmigen letten Tafteraliede und mit zehngliedrigen geknöpften Bon ihren Arten ift C. histeroides gemein auf Laub = und Radelhölzern, 1" lang, oben glangend schwarz, unten pechbraun und C. deplanatum flacher und glanzend hell rothbraun. - Die Sippe der Cucujiden zeigt uns ein ähnliches Berhalten wie die Colydier. Ihre Mitglieder leben gleichfalls unter Baumrinden, Pflanzen= abfall und Früchten und find von gestrecktem, meift fehr flachgedrücktem Rörperbau, breitfopfig und fleinäugig, Die elfgliedrigen Fühler verlängern fich lanabeinia. fadenförmig oder schwellen die drei Endglieder zu einer Reule an; die vier vordern Guften find fuglig, Die hintern halb malzig, die Fuge fünfgliedrig. Bon ihrer erften Gruppe, ben Paffandern mit durch einen Fortfat des Rehlrandes bedeckten Unterkiefern und meift faden= förmigen Fühlern hat Deutschland nur Prostomis mandibularis, 21/2" lang und glanzend roftroth, aufzuweifen. Die zweite durch die topische Gattung Cucujus vertretene Gruppe entfaltet zwar einen größeren Reichthum, aber doch keinen auffälligen. Cucujus zeichnet fich außer durch den Gruppencharakter der freien Unterkiefer und nur viergliedrigen mannlichen Sinterfüße durch furze fast fcnur= förmige Fühler, an der Spipe dreizähnige Oberkiefer, gezähnelte Seiten des Halsschildes und brennend rothe Oberseite des flachen Körpers aus. C. sanguinolentus von 6" Länge mit schwarzen Fühlern und Beinen, übrigens grell scharlachroth, stedt unter Eichenrinde. Ebenda auch die viel fleinern Arten der Gattung Pediacus mit dreigliedriger Fühlerkeule. Gemeiner find die kleinen Laemophloeus, so L. monilis, 2" lang und ziemlich breit, glanzend, mit gelbem Fleck auf den fchwar= gen Flügeldecken, L. testaceus braunroth mit vierstreifigen Flügeldecken, L. pusillus nur 3/4" lang und mit Reis bei uns eingeführt, L. ferrugineus in Getreidespeichern Der Kreis der Brontiden mit langem Burgel= gliede an den fadenförmigen Fühlern zeigt bei uns Brontes planatus, $2^{1/2}$ " lang, matt schwarz und fein behaart, mit seicht gestreiften Flügelbecken und endlich noch Silvanus mit dreigliedriger Fühlerkeule, von deffen ablreichen Arten S. frumentarius durch Waaren und Getreide über die ganze Erde verbreitet ift. Er ift flach, braun, 11/2" lang, mit punktirt gestreiften Flügelbeden. Der roftrothe S. bidentatus mit einem fchiefen Bahne hinter jedem Auge lebt unter Riefernrinde, der braun= rothe S. advena mit feinen Punktreihen wieder als Ros= mopolit. — Einen andern Typus bietet uns der Rreis der Cryptophagiden, ebenfalls kleine, langgestreckte Rafer mit dreigliedriger Fühlerkeule, kugligen Border= und walzigen Sinterhüften, vier= und fünfaliedrigen Füßen und fünf freien Bauchsegmenten. Unter ben Gat=

tungen verdiene Cryptophagus mit gahlreichen europäischen Arten an Bilgen, in Saufern und Rellern Beachtung, aber von ziemlich einformigem Unfeben, fo Cr. setulosus und Cr. pilosus mit Schwielenhöckern am Salsichilde, Cr. saginatus und Cr. scanicus mit einem erhabenen Faltchen über ber Stirn, in Saufern und fehr viele andere; bann bie Gattung Atomaria ohne Bahne und Rerben an den Seiten des Halsschildes, von deren 34 Arten in Deutschland nur fehr wenige haufig beobachtet werden. - Der lette Kreis endlich begreift die Mycetophagen, fleine in Bilgen lebende, geftrect eiformige Raferchen mit feiner Behaarung, gelblichen Flecken oder Bandern und mit dreigliedriger Kühlerfeule. Bei der Gattung Mycetophagus erscheint die Fühlerkeule nur ichwach angedeutet, die Schienen febr fein bedornt und die Flügeldeden punftirt gestreift. Mehre ihrer Arten find febr gemein, fo M. quadripustulatus, 22/3"" lang, elliptisch mit ziegelrothem Ropfe und zweien folden Bindenflecken auf den schwarzen Flügeldecken, M. piceus, am Ropf und Salsichilde braunroth und fehr verander= licher gelber Zeichnung auf den Flügeldecken, M. atomarius, 2" lang, fcmarz, mit bunter gelber Alugelzeichnung. Triphyllus mit dreigliedriger Fühlerfeule lebt ale Tr. punctatus bei une in Baumichwammen. Typhaea und Berginus muffen wir unbeachtet laffen.

Dritte Jamilie. Waserkäfer. Hydrophilidae.

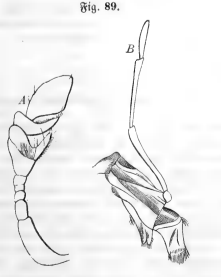
An Manichfaltigfeit der Gattungen und Arten steht die Familie der Wafferkäfer den ersten beiden Familien bedeutend nach, aber sie ist desto schärfer durch leicht beobachtbare äußerliche Merkmale umgränzt. Das auffälligste Kennzeichen besitzt sie in den langen fadenförmigen Kiefertastern (Fig. 89 B), welche bisweilen die Fühler an Länge übertreffen, während diese nur sechsbis neungliedrig mit einem deutlich abgesetzten durchsblätterten Knopfe enden (Fig. 89 A) und auf den Wangen eingelenkt sind. Auch der Helm des Unters

fiesers zeichnet sich als dicke, behaarte, fleischige Rappe, das gezahnte Kaustück bedeckend, charakteristisch aus. Die Sinterbeine sind verlängert, bei den blos am Wasser lebenden zum Laufen eingerichtet, bei denen im Wasser breitgedrückt und mit Borsten bewimpert. Der Fußist stets fünfgliedrig, doch das erste Glied nicht selten klein und versteckt, so daß nur vier vorhanden zu sein scheinen. Mit dieser kurzen Charakteristik ausreichend wenden wir uns sogleich zur Betrachtung der einzelnen uns interessirenden Gattungen.

1. Wafferfafer. Hydrophilus.

Ein ausgezeichneter Typus nicht blos unter feinen Familiengenoffen, fondern überhaupt durch fein eigen= thumliches Meußere und feinen Aufenthalt in ftebenden Bewäffern. Un bem geftrectt eiformigen Rorper treten als Gattungemerkmale auf Die neungliedrigen Fühler mit zweitem fegelformigen Glicde, Die am Innenrande gegahnten Oberkiefer, ein ftarter über die Sinterhüften als Stachel verlängerter Riel auf ber Bruft und Die ftark zusammengedrückten bewimperten Sinterfüße. Bab= rend der Bau der Mundtheile auf eine rauberische Lebens= weife eingerichtet ift und man diefe Rafer auch fcon mit vieler Bier Inseftenlarven und Weichthiere ver= zehren fah, weist die bedeutende Lange des Darmfanales und beffen zwei Blinddarme auf Pflanzenkoft, welche man im Darm wirklich vorfindet, daber die Rahrung alfo eine gemischte ift. Die fehr großen spindelformigen, rudlinge übergebogenen Larven find mit bider, brauner, fein gefornelter und gerungelter Saut befleidet, welche die einzelnen Ringe nicht scharf von einander absett. Un ihrem hornigen Ropfe beachte man die feche Augen jeder= feits, die dreigliedrigen Fühler und die ftarken Riefer. Sie verpuppen fich in feuchter Erde.

Der gemeine Bafferkäfer, H. piceus (Fig. 90), ist der Riese unter all' unsern im Basser lebenden Käfern, denn er erreicht zwei Zoll Länge, trägt sich dabei glänzend pechschwarz mit rostrothen Fühlern und Tastern und kielt seinen Hinterleib der ganzen Länge nach dachförmig. Er hält sich am liebsten in stehenden Gewässern, in Teichen



Baffertafer.



Bemeiner Wafferfafer.

und Tumpeln auf, Die er Abends in farkfummendem Fluge auffucht. Um Tage ficht man ihn nicht häufig munter, dann rudert er anhaltend unter dem Waffer, und fommt nur bin und wieder zum Athmen an die Oberflache, wobei er ben Sinterleib hochhebt, Die Flügel= becken etwas luftet, um die Luft barunter aufzunehmen und nun wieder fich fenft. Aber durch die eingenommene Luft leichter geworden, muß er fraftig mit ben Beinen arbeiten, um in die Tiefe zu kommen. Seine Raubereien scheint er im Dunkel ber Racht zu unternehmen. Der alte Lyonet ergablt, daß der große Baffertafer im Ende des hinterleibes ein Spinnwerfzeug besite und mit diesem aus Seide eine Art Schifflein mache, in welchem die Gier auf der Bafferfläche umbertreiben. Die Larve wird fast drei Boll lang und bebt behufs des Athmens das Schwanzende an die Oberfläche und muß naturlich ersticken, wenn man fie in eine gang mit Baffer gefüllte und bann luftbicht verftopfelte Klafche bringt. Im Juli ift fie ausgewachsen, friecht bann rudlings aus bem Baffer und bohrt mit ihren furzen Füßen ein Loch in feuchtem Boden, gar nicht tief, aber zwei Boll weit ausgehöhlt. Darin verpuppt fie fich und kommt nun Mitte Augusts als Rafer hervor. Diefen fann man im Stuben= aquarium den ganzen Winter munter erhalten, wenn man für Unterhalt forgt. Gewürm, Infekten und fleine Fifche liefern ihm hauptfächlich den Unterhalt, er foll aber auch große Fische anfressen und dagegen in Ermangelung von folden Beutethieren in Fäulniß übergebende weiche Pflanzentheile verzehren. — Die zweite bei uns vor= fommende Art, H. aterrimus, erreicht faum 11/2 Boll Länge, glängt stark und reinschwarz, erweitert aber ihre Flügeldecken in der Mitte der Seitenrander nicht, kielt nur den letten Sinterleibering dachformig und befit vorn auf dem Bruftfiele eine tiefe Rinne. Die Lebens= weise ftimmt mit der großen Urt überein. Unfere britte Urt, H. caraboides, wird nur 8 Linien lang, ift ebenfalls glanzend tiefschwarz, auf dem Ropfe und Halsschilde jederseits punktirt und auf der Unterseite matt seiden= haarig. Wegen der am Innenrande blos gewimperten Oberkiefer und der gang kurzen Spipe des Brustkieles wird diese Art häufig generisch von vorigen getrennt.

Unter den nächstverwandten Gattungen zeichnet sich der artenreiche Hydrobius aus durch den nur an der Mittelbruft hervortretenden Riel und die faum zusammen= gedrückten, aber doch bewimperten Sinterfüße; ihre Fühler, die gestreckt eiformige Korpergestalt und die Lebensweise im Baffer ftimmen mit Sydrophilus überein. Die Arten find flein und fehr flein, fo ber gemeine H. fuscipes, 3" lang, schwarz oder pechbraun und metallisch glanzend, oberseits dicht punktirt und auf den Flügeldecken noch geferbigestreift, an Fühlern, Taftern und Beinen braunroth; ferner H. limbatus, 11/2" lang, fast halbkuglig, mit gelb= braun gerandetem Halsschilde; H. testaceus, 3" lang, nur fanft gewölbt, oben braunlichgelb und bicht und fein punktirt, unten ichwarz mit dunkelrothgelben Beinen ; H. melanocephalus, 21/3" lang, auf der Mitte des Kopfes und Halsschildes schwarz; H. marginellus und H. griseus. Eine halbkuglige noch nicht eine Linie lange und glangend schwarze Art, H. seminulum, die man auch im Winter in feuchtem Schlamm und Moofe findet, wird wegen bes ganglich fehlenden Bruftfieles unter dem Ramen Cylli-

Die fleinen länglich eiformigen Sydrophilen mit nur achtgliedrigen Fühlern und Bewimperung an den hintern Schienen und zusammengedrückten Füßen vertreten bie Gattung Berosus, von welcher bei uns nur B. luridus Derfelbe ift bei 2" Lange febr boch ge= wölbt, auf dem Ropfe lebhaft erzfarben, auf dem gelben Salsichilde mit foldem Fleck und auf den Flügeldecken greisgelb mit fcwarzen Flecken. Davon unterscheidet man Laccobius durch die fast freisrunde Rorpergestalt, ein anderes Größenverhaltniß ber acht Fühlerglieder, ben Mangel der Wimpern an ben Sinterschienen und die nicht zusammengedrückten Fuße. Der febr gemeine L. minutus von nur 1" Länge kommt auch in Rord= amerifa vor und fprenkelt feine gelben Flügelbeden braunlichgrau. Ebenfo häufig findet man in unfern Tümpeln den Limnebius truncatellus, faum 1" lang, ohne alle Wimpern an den Sinterfugen, fcwarz und nicht punktirt.

Roch andere fleine Rafer beleben unfere ftebenden Gewässer und deren schlammige Ufer und wer an ihnen Gefallen finden follte, beachte noch den Spercheus emarginatus, 3" lang, mit nur fechegliedrigen Fühlern, braun= gelb oder dunkler mit schwarzen Flecken, mit gleichen Fuß= gliedern, ferner mehre Arten der Gattung Helophorus, welche fich durch neungliedrige Kühler mit dreigliedriger Reule, abgerundetes Rinn, nach hinten verengtes Sals= schild und verfürztes erftes Fußglied unterscheidet. ihr trifft man im Frühlinge und Herbst an sonnigen Orten des Uferschlammes H. nubilus, 11/2" lang, mit hellen, fein schwarzsteckigen Flügeldecken, H. grandis, 3" lang, auf dem metallfarbenen Salsichilde mit fünf Furchen und auf den gelbgrauen Flügeldecken gekerbt gefurcht, H. aquaticus, 1" lang, mit tiefen Punktstreifen auf den metallischgelben Flügeldeden, u. a. Die Battung Hydrochus mit fiebengliedrigen Fühlern ift minder häufig in unfern Pfügen, am meiften findet man noch H. brevis, 11/2" lang, rein schwarz mit fünf großen Gruben auf bem punktirten halsschilde. Ochthebius mit fünfgliedriger Reule an ben neungliedrigen Fühlern erscheint fehr häufig mit O. pygmaeus, 1" lang, erzfarben mit hell pechbraunen Spigen der regelmäßig punktirt geftreiften Flügeldecken und roftrothen Beinen.

Vierte Familie. Schwimmkäfer. Hydrocantharides.

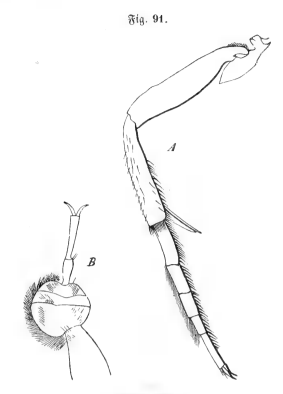
Bei ber im Allgemeinen gleichen Lebensweise und dem gleichen Habitus mit den Wasserkäfern muffen die Schwimmkafer doch als eigene Familie von denselben getrennt werden. Ihr elliptischer Leib ist nämlich gesmeinlich flachgedrückt und scharf umrandet und die Beine, zumal die vier hintern starf zusammengedrückt, verlängert und am Rande mit langen Schwimmborsten besetzt. Die vor den Augen eingelenkten Fühler sind bald kurz und dick, kolbig oder griffelförmig, bald aber auch lang borstensörmig, zehn sehns, häufiger elfgliedrig; die langen Schwimmfüße fünfgliedrig. Die kurzen sehr kräftigen

Oberkiefer verrathen die räuberische Lebensweise, welche noch durch die ungemein schnellen und gewandten Bewegungen im Wasser unterstützt wird, und auf Insekten, Würmer, Weichthiere und kleine Fische ihre Angrisse richtet. Die Schwimmkäfer verlassen auch das Wasser nur, um nach einem andern Tümpel oder Bache zu sliegen; sehr wenige ausgenommen treiben sich auch am User und unter seuchtem Moose umher. Ihre großen häßlichen Larven leben gleichfalls als gefürchtete Räuber im Wasser, haben einen großen hornigen Kopf mit zangenförmigen starken Oberkiefern und lange bewimperte Beine.

Die fehr gahlreichen, über die gange Erdoberfläche zerstreuten Gattungen ordnen sich in zwei engere Familien, welche wir unter ben ichon von Linne eingeführten Gat= tungenamen Dytiscus und Gyrinus nach ihren deutschen Arten übersichtlich vorführen wollen. Die Ontisten werden von den Gyrinen unterschieden durch ihre aller= meift über topfeslangen dunnen borftenförmigen Fühler. die gebogenen in Bahne auslaufenden Oberkiefer, den doppelten Tafter am Unterfiefer und durch die Beine. Es find nämlich die Suften des hintersten Paares, wenn Diefe Beine vollkommene Ruderorgane bilden, ju großen Platten erweitert und außerdem nach innen in Fortfätze über die Wurzel der Trochanteren verlängert, die Mittel= beine find fürzer und die vordern noch mehr verfürzt. Bei ben Gyrinen dagegen verlängern fich die Vorderbeine beträchtlich und die Fühler erreichen kaum Ropfeslänge, indem zugleich ihr zweites und drittes Glied groß, lettes in einen ohrförmigen Lappen verlängert und das achte solang wie die sieben vorhergehenden ist. Die Optisken rudern mit großer Gewandtheit, fommen nur behufs des Athmens an die Oberfläche, indem fie bei ruhigem Aufsteigen nur die Füße zufammenlegen, dann strecken sie den Hinterleib etwas über das Wasser empor, heben die Flügelbecken ein wenig, schmiegen fie dann wieder eng an den Sinterleib an und steigen mit wenigen Ruderschlägen der platten Hinterfüße in die Tiefe. Hauptfächlich wäh= len fie stehende Gewässer zu ihrem Aufenthalt, in welchem fich ein reiches Leben an Infekten und Bewürm tummelt. Finden sie nicht mehr hinlänglichen Unterhalt: so suchen fie Abende in schnellem schnurrenden Fluge ein neues Jagdrevier, auf dessen Größe es gerade nicht ankommt, ob es blos eine vom Regenwaffer gebildete Pfüte oder ein großer bleibender Tumpel ift. Beim Ergreifen fon= dern viele eine ftinkende Fluffigkeit ab.

1. Schwimmfäfer. Dytiscus.

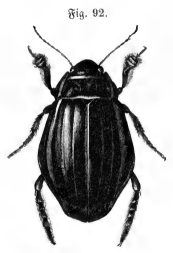
Der Formenkreis ber eigentlichen Schwimmkäfer ober Optisken sondert seine zahlreichen Gattungen nach dem Bau der Beine wieder in kleinere Gruppen, unter welchen Optiskeus selbst mit seinen nächsten Berwandten durch die großen, aus der Erweiterung der Hinterhüften entstandenen Sinterbrustplatten und deutlich fünfgliedrigen Borderfüße mit doppelter Kralle sich auszeichnet. Die Hinterfüße (Fig. 91 A) sind stets erweitert und öfter je nach dem Geschlechte bald an beiden, hald nur an einem Rande bewimpert. Die Borderfüße (Fig. 91 B), zuweilen auch die mittlern, erweitern bei den Männchen ihre drei ersten Glieder und besesen dieselben unterseits



Beine von Dhtiecue.

mit gestielten Rapfchen zum Festhalten ber Weibchen. Dytiscus felbst begreift die größten Arten der Familie überhaupt, welche länglich eiförmig und flach gewölbt sind, ein deutliches Schildchen und am After eine Aus= randung haben. Die Erweiterung ber mannlichen Bordertarfen bildet ein rundliches Scheibchen, die Sinterfüße aber erscheinen bei den Männchen beiderseits, bei den Weibchen nur oben bewimpert, dagegen enden alle Füße mit zwei gleichen beweglichen Rlauen. In diefer engen Begränzung fallen Dytiscus nur wenige deutsche Arten zu, deren einige aber ganz gemein find. Unter diesen steht obenan der gerandete D. marginalis, ein Käfer von etwas über einen Boll Lange und halb foviel Breite, oben dunkel olivengrun und an den Randern des Hals= schildes und der Flügeldecken hellgelb, worauf fich eben Die Unterfeite ift der Speciesname gerandet bezieht. blaggelb und die Spigen an den Hinterhüften nur ftumpf Die Weibchen haben bald platte, bald ge= zugespitt. Sest man mehre diefer Rafer in furchte Flügeldecken. ein Glas mit Waffer, fo entledigen fich die Weibchen bald ihrer vielen ovalen Gier, aus welchen nach acht bis zwölf Tagen die zarten Larven ausfriechen, fich aber bei ihrer großen Freggier in Ermangelung geeigneten Futters untereinander auffreffen. Liefert man ihnen weiche Infekten zum Unterhalt, so erreichen sie schon nach fünf Tagen vier Linien Länge und häuten fich zum ersten Male, nach zehn Tagen bei sieben Linien Länge zum zweiten Male und bei Boll Größe zum dritten Male. Ihre Beute er= warten fie in ruhiger Stellung und fallen, sobald fie nab genug ift, muthig darüber ber, packen fie mit den Ober= kiefern und schleppen sie an den Boden, wo sie mit den Rußen fich festhaltend den Fang ungestört verzehren. Erft bei zwei Boll Länge find fie ausgewachsen und mühlen

fich nun behufs ber Berpuppung eine Boble in ben lockern Boten. Rach drei Wochen verläßt der gelblichweiße Rafer die Buppenhulfe, verweilt aber noch einige Tage in der Boble, bis er hart und bunkel ift. Die Larven findet man übrigens vom Krühighr bis in den Spatsommer in den Tumpeln und kann hier ihre räuberischen Angriffe und schnellen und gewandten Bewegungen leicht beobachten. Db die Rafer aus weiter Entfernung bas nachste Jagt= revier wittern ober ob fie mahrend tes Fluges blos qu= fällig die neue Pfütze auffinden, darüber wollen wir keine Betrachtungen anftellen. Die zweite und größte ein= beimifche Art ift ber breite Schwimmfafer, D. latissimus (Fig. 92), der 11/2 Zoll Länge und fast 1 Zoll Breite erreicht, hauptfächlich durch flache Erweiterung der Seitenrander. Er tragt fich fdmart, berandet aber eben= falls Salsidild und Flügelbeden gelb, lettere zugleich bei dem Beibchen tief furchend. Un Saufigfeit ficht er dem vorigen nach, übertrifft benfelben aber an Befräßigkeit und fühner Raubgier. Man will ihn freffend an leben= den großen Fischen getroffen haben und von fleinern Be=



Breiter Schwimmfafer.

wohnern des Wassers ist keiner vor seinen Angriffen sicher. Der nur zollgroße D. circumflexus ist wieder schön olivengrün mit gelber Berandung, aber an der gelben Unterseite schwarzsleckig und mit langen schmalen schars fen Spiken der Hinterhüften versehen. Den häusigen D. circumcinctus unterscheidet man schon an dem schwarzen statt gelben Schilochen und D. punctulatus durch die schwarze Unterseite.

Die zahlreichen Arten ber nächstverwandten Gattungen erreichen nur ausnahmsweise bis einen Zoll Länge,
gewöhnlich etwa einen halben Zoll, sind aber zum Theil
so häusig bei uns, daß wir sie nicht unbeachtet lassen
können. Acilius begreift die Arten mit ungleichen Klauen
an den Hinterfüßen, von welchen die obere unbeweglich
ist, ohne Ausrandung des letzten Bauchringes und mit
vier breiten behaarten Furchen auf den Flügeldecken. Bon
den beiden Arten ist A. sulcatus, 7" groß, an der Unterseite schwarz mit gelben Flecken am Bauche, A. fasciatus
am Bauche ganz gelb oder nur an der Basis der Segmente
schwarz, beide oben braun mit gelben Kändern des Halsschildes. Davon unterscheidet man die zahlreicheren Arten

der Gattung Hydaticus durch Die gleichgroßen Saugichalden an ber Fußscheibe ber Mannchen, die ftets platten Klügeldecken der Weibchen und die Bemimperung der vier hintern (ftatt drei) Fußglieder. H. bilineatus 6" lang, mit hinter der Mitte ftark erweiterten, schwarzbraunen und gelb gesprenkelten Flügeldeden und schmalen schwar= gen Binden auf bem Salsschilde, H. einereus fcmaler und mit breiten Binden auf den Flügelbeden, H. zonatus mit nicht an den Rand reichenden Binden, H. transversalis schwarz mit roftfarbigen Bandern des Saleschildes, gelben Randern und gelber Querbinde ber Flugeldeden, H. stagnalis mit fast gang gelbem Salsschilde und gelber Bunktirung am braunen Sinterleibe. Die Gattung Cybister mit ihrer einzigen 15" langen Art C. Roeseli in unfern ftebenden Bemäffern fennzeichnet Die einzige unbewegliche Klaue an den hinterfüßen und die längliche Scheibe ber mannlichen Vorderfüße. Unter Colymbetes fteben die Arten mit erweiterten mannlichen Borderfüßen und zwei ungleichen Klauen an den hinterfüßen, wovon die obere unbeweglich und drei Mal fo lang wie die Unser gemeiner C. fuscus von 7" Länge untere ift. berandet fein braunes Salsichild und die Klugeldecken hell und schwärzt die gange Unterfeite, C. notatus, 5" lang, zeichnet feinen gelben Ropf mit fcwarzer Stirn und Scheitel und die schwarzen Bauchringe mit gelben Rändern, C. collaris röthlichgelb mit fcwarz gesprenkelten Flügeldecken, u. a. Heibius hat gleiche Länge im zweiten und dritten Gliede ber Lippentafter, mahrend bei Colymbetes das lette berfelben erheblich verfürzt ift. I. ater, 6" lang, ift metallifch fcwarz, unten bunkelroth= braun, auf ben Flügelbeden bicht netformig geftrichelt; I. fenestratus an ben Seiten bes Balefchildes und ber Flügeldecken wie an der ganzen Unterfeite rothbraun. Der nahverwandte Agabus hat wieder zwei gleiche bewegliche Rlauen an den Sinterfüßen und ift gemein mit A. bipustulatus 41/2" lang, oben ichwarz mit zwei roft= rothen Stirnfleden, A. bipunctatus oben gelb mit fcmarg= punktirten Flügeldecken, A. uliginosus 3" lang, fcwarz mit roftrother Berandung des halsschildes und der Flügel= decken, A. femoralis mit einer Reihe hellgelber Saare an den Borderfchenfeln, A. maculatus mit braunen Streifen und Fleden auf ben gelben Flügeldeden. Bon all' diefen unterscheiden fich die nur 1 bis 2" großen Laccophilus durch das verstectte Schildchen bei ungleichen Rlauen an den Sinterfüßen, fo L. hyalinus blaggrun mit braun= lichen Flügeldeden, L. minutus gelb mit Rleden auf den Endlich Noterus mit ebenfalls verstecktem Alügeldecken. Schilden, aber zugleich mit in ber Mitte etwas verdickten Fühlern und zweien gleichen beweglichen Klauen an den Hinterfüßen, N. crassicornis 13/4" lang, rostfarben mit braunen, grobpunktirten Flügeldecken, sehr gemein in ftehenden Gemäffern, und N. semipunctatus 2" lang und unregelmäßig punftirt.

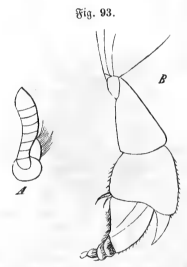
An die Optisken schließt sich außer einigen blos außeländischen Gattungen noch die bereits in 180 Arten bekannte Hydroporus eng an, unterschieden hauptsächlich durch viergliedrige Borderfüße, nur schwach erweiterte Hinterfüße und mit nach vorn plattenförmig erweiterten Hinterhüften. Die Arten leben theils in stehenden Lachen, theils in langsam fließenden Wassern, fallen aber bei ihrer meift nur 1 bis 2 Linien meffenden Lange nicht gerabe auf. Deutschland mag beren etwa dreißig be= figen, unter denen aber viele nur von den eifrigsten Entomologen aufgefunden werden, die gemeinsten mögen folgende fein: H. inaequalis 11/2" lang, bicht und grob punftirt, roftgelb und mit schwarzer Zeichnung und mit vorn gerandetem Ropfe; H. picipes 2" lang, mit vorn ungerandetem Ropfe, oben dunkel rothgelb mit fcmarglicher Zeichnung, unten schwarz; H..erythrocephalus 13/4" lang, mit fein punktirtem braunrothen Ropfe, schwarzem Halsschilde und schwarzbraunen behaarten Flügeldecken; H. planus 2" lang, mit schwarzem rothbraun berandetem Ropfe, gang ichwarzem Salsichilde und drei Reihen grober Bunfte auf den dunfelbraunen Flügeldecken; H. palustris 13/4" lang, rothföpfig, mit dunn behaartem braunen Halsschilde und dicht behaarten schwarzbraunen fleckigen Flügeldecken; H. lineatus 11/2" lang, mit roftgelbem Ropfe und Halsschilde und mit gelben Linien auf der schwärzlichen Rudenmitte; H. bilineatus mit weißlich= gelbem Außenrande und zweien Linien auf ben schwarzen Flügeldecken; H. pictus 1" lang, unten und auf dem Ropfe roftroth, auf den fcwarzen Flügeldeden weißlich berandet und mit folcher Längsbinde; H. unistriatus faum 1" lang, auf dem Ropfe pechbraun, dem Salsschilde gelb, auf den pechbraunen Flügeldecken mit rost= rothem Fled. Die Gattungen Desmopachria mit nur viergliedrigen Sinterfüßen, Hyphydrus, Anodocheilus u. a. muffen wir unbeachtet laffen.

Ein britter Dytiskentypus, ausgezeichnet durch sehr schlanke Beine mit fadenförmigem Fuße und zehngliedrige auf der Stirn eingelenkte Fühler, wird durch die Gattung Haliplus repräsentirt, welche unsere stehenden Lachen mit vielen winzigen und nicht gerade häusigen Arten bevölkert. Ihr pfriemenförmiges letztes Kiefertasterglied ist fürzer als das vorletze und statt des Schildchens springt eine mittle Spize am Halsschilde vor. Man suche H. rusicollis, $1^1/2^{\prime\prime\prime}$ lang, mit rostrothem Kopfe und solcher Unterseite und mit schwärzlichen Flecken auf den blaßgelben Flügelbecken, H. sluviatilis in Flüsen, H. fulvus, H. einereus u. a. Die nur in einer Art bei uns heimische Gattung Cnemidotus unterscheidet sich durch das längere kegelsförmige letzte Kiefertasterglied.

2. Taumelfäfer. Gyrinus.

Bei hellem Sonnenschein sieht man auf klaren Tum= peln große Gefellschaften fleiner glanzender Rafer pfeil= schnell in brebender, freisender und spiraler Richtung dahinschießen, dann still an der Oberfläche hangend, mit einer filbernen Luftblase in die Tiefe steigen und bald wieder an die Oberflache fommen. Greift man mit der Sand in die Schaar: fo ftiebt fie auseinander, fammelt fich aber bald wieder. Gelingt es einen zu ergreifen: fo gibt er einen weißen Saft von sich, dessen sehr übler Geruch lange Zeit an den Fingern haftet. lang bewundert man das muntere Treiben der polirt glanzenden Raferchen und fragt fich, ob das bloges Spiel gur Unterhaltung ober ob es einen ernften, auf Die Existenz gerichteten 3med habe. Ich fann trot öfterer wiederholter Betrachtung folder Schaaren fein befrie-Digendes Urtheil barüber gewinnen. Go eigenthumlich

nun diefes Spiel, gang fo charafteriftifch ift auch ber Bau Diefer Rafer. Un dem eiformigen oder elliptischen Rorper verbirgt fich nämlich der fleine Ropf zum Theil in das furze breite Salsschild, wogegen das Ende des feche= ringligen hinterleibes etwas über die Flügeldeden hervor= ragt und zwei vorschiebbare Bargen besitt. Die Fühler, faum von Ropfeslange, erweitern ihr zweites Glied ohr= förmig und reihen bann die furzen Glieder dicht gedrängt an einander (Fig. 93 A). Die Augen theilen fich jedes in ein oberes und ein unteres; die Oberfiefer find furg, die Füße fünfgliedrig. Bang besonders zeichnen den Taumelfafer Die Beine noch aus. Die vordern find nämlich erheblich langer als die übrigen und weit vor den mittlen eingelenkt und dienen bagu, den Rafer am Grunde des Waffers oder an Pflanzenstengeln u. dgl. festzuhalten; die mittlen und hintern dagegen (Fig. 93 B) find fast bis zu Papierdunne gusammengedrudt, die Schentel und fürzern Schienen meist dreieckig, die Fußglieder blattartig, deren lettes fehr flein und an das obere Ende feines Borgangers befestigt. Die Mittelbruft behnt fich febr beträchtlich aus.



Taumelfäfer.

Die Taumelkafer, oft auch Drebkafer genannt, fom= men nicht gerade fehr artenreich und nur in der typischen Gattung Gyrinus in Europa vor, während in andern Welt= theilen fie noch durch besondere Gattungen, so durch Enhydrus mit flachgedrücktem, abgerundetem letten Sinterleibs= fegmente, Patrus mit länglich fegelformigem Endgliede, Gyretes mit vorragender verschmälerter Oberlippe u. a. vertreten find. Gyrinus begreift jest eben nur jene Arten mit flachgedrucktem, an der Spite gerundetem Endgliede des Hinterleibes, mit Punftstreifen auf den Flügeldecken und äußerem Lappen am Unterkiefer. Die Larven find geftrect, fast linear, großtöpfig, mit einfachen fichel= förmigen Oberkiefern und mäßig langen Beinen, besigen aber an den hinterleiberingen jederfeits einen gerade abstehenden, langen, gebarteten Faden, am letten deren vier und am vortretenden Ufter vier Safchen. der Verwandlung friechen diefelben an Wafferpflanzen empor, hullen fich in ein graues Gespinnft ein und friechen aus biefem nach einigen Wochen als fertige Rafer

In ihrer außern Erscheinung, Tracht und Benehmen stimmen die Arten auffällig unter einander über= ein, alle lieben schwarze glänzende Färbung ohne grelle Beichnung und find von Fruhjahr bis Berbft munter. Die gemeinste bei uns ift G. natator, hochstens 3" lang, eiförmig und ziemlich gewölbt, rein fcwarz mit oft blau= lichem Seitenrande und mit fehr feinen Bunktstreifen auf den Flügeldecken, deren vordere an der Raht fast ver= schwinden. Unterschieden wird bavon G. mergus burch die mehr bläulichschwarze Oberseite und nur vorn feiner punktirten Rabistreifen. Beide fehlen in keiner flaren, ben Sonnenstrahlen zugänglichen Lache und treiben auf beren Oberfläche stets ihr freisendes Spiel. Die Weibchen legen nach der Begattung im April ihre Gier, Die malgenförmig und gelblichweiß sind, reihenweise an Wasser= pflanzen und nach acht bis zwanzig Tagen friechen die durchsichtigen, fast farblofen Larven aus, um noch in dem= felben Sommer sich zu verwandeln. Auch G. colymbus



Gemeiner Taumelfäfer.

(Fig. 94) ist in manchen Gegenden sehr gemein, ebenfalls schwarzblau, aber an den Seiten grünlich erzfarben, am Rand der Flügeldecken und den Beinen rostsbraun und mit äußerst sein punktirten Zwischenräumen zwischen den Punktreihen. G. marinus ist flacher, unterseits dunkel erzfarben und auf den Flügeldecken mit gleichstarken Bunktreihen. Noch einige sehr seltene und ebenfo schwierig unterscheidbare Arten. Die als O. villosus

bei uns vertretene Gattung Orectochilus hat ein lang fegelförmiges lettes Bauchglied, keinen äußern Lappen am Unterkiefer, keine Punktstreifen auf den Flügeldecken, aber ist behaart. Die Art glanzend erzfarben, graushaaria, an der Unterkeite rostroth.

fünste Familie. Lanskäfer. Carabodea.

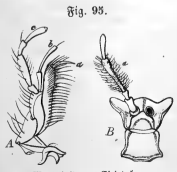
Eine Raferfamilie erften Ranges, von febr bedeuten= dem Umfange, mahrhaft erstaunlicher Manichfaltigkeit der Mitglieder, von weitester geographischer Berbreitung und gewichtigem öconomischem Berthe. Gleich in ihrer äußern Erscheinung, der Lebensweise und dem Naturell bekundet fie sich als eine einige große Gruppe. Lauffafer find nämlich vollendete Räuber, gewandt und schnell in ihren Bewegungen, fuhn, liftig, entschieden und ausdauernd in ihren Angriffen, ftets bei gutem Appetit und fehr gefräßig. Soldem Raturell entsprechend zeigt ihr Körperbau leichte und fraftige Formen, große Be= weglichkeit in allen Theilen, lange Beine zum fcnellen Lauf, scharfe Sinnesorgane, ftarte Kaumerfzeuge und gut ausgebildete Flügel, wenn anders ihnen das Flugvermogen nicht vorenthalten ift. Obwohl man fie am Tage und im Sonnenschein oft sehr beschäftigt fieht und im Freien eilig dahinlaufend trifft, find sie eigentlich doch zum großen Theile mahre Nachtthiere oder lieben menig= stens den Aufenthalt an dunkeln schattigen Orten, im Grafe, unter Laub, Steinen, in Spalten und Löchern, weil sie an folden Orten ihre räuberischen Ueberfälle

erfolgreicher ausführen können. Sie richten dieselben hauptfächlich auf Infekten aller Art, demnächst auf Be= wurm und Weichthiere. Aas und todte thierische Stoffe überhaupt berühren nur wenige, und Pflanzenkoft kommt nur gang ausnahmsweise vor. Die garven leben an denfelben Orten wie die Rafer und gleichfalls von thierifder Roft, doch zeigen fich mehre als Pflanzenfreffer, welche nach der Bermandlung erft als Raubthiere auf-Entschiedene Bewohner des Festlandes, trifft man fie auf den dürrsten Platen sowohl wie an feuchten Stellen und am Ufer ber Bewässer, an dicht bewachfenen und offenen, auf Wegen und Aedern, auf Wiesen, in Garten und Baldern, in Saufern und Behöften, furg überall wo das Beziefer überhaupt fich anfiedelt und ihnen Unterhalt gewährt, nur nicht im Waffer, wo viel= mehr die Schwimm = und Wasserkafer ihre Stelle ver= treten, die man deshalb auch mit ihnen in eine größere Gruppe, die adephagen Colcopteren vereinigt hat. Der menschlichen Deconomie nüten fie im Stillen durch Die unermudliche Berfolgung fchadlichen Beziefers und nur gang vereinzelte werden als Pflangenfreffer bin und wieder schädlich, ohne jedoch jemals verheerend und ver= wuftend über größere Bebiete aufzutreten.

Un dem großen, wagrecht getragenen und ftets deut= lich vom Halsschilde geschiedenen Kopfe ragen die nur felten kleinen Augen mehr oder minder hervor und die elfgliedrigen faden = oder borftenformigen Fühler find auf ber Stirn oder auf ben Wangen eingelenft. Die bor= nigen scharfspitigen Oberkiefer pflegen am Innenrande oder wenigstens an der Spite gezahnt zu fein. Unterkiefer haben icheinbar je zwei Tafter, indem ber Belm verlängert zweigliedrig ift, am Innenrande find fie behaart. Die Bunge, meift turz, liegt versteckt. Das Haleschild grenzt fich scharf gegen Ropf und Flügeldeden ab und ift herzförmig, länglich oval, abgerundet vier= feitig und wie der gange Sinterkorper auf der Oberfeite flach oder nur mäßig gewölbt. Die Seitenftucke bes Vorderbruftringes sind durch eine deutliche Raht von dem Rucken = und dem Bruftftuck abgegranzt. Das Schild= den ift fehr gewöhnlich frei sichtbar. Die Flügeldecken reichen bis ans Ende des Sinterleibes und runden fich hier breiter oder spiger ab, nur bisweilen erscheinen sie Die großen langen Beine find ftets etwas abgestutt. jum schnellen Laufe geschickt; Die Schienen einfach, mit zwei beweglichen Dornen, hin und wieder mit besondern Muszeichnungen; die gestreckten Fuge andern die Form und Große ihrer funf Glieder vielfach ab, in manchen Gattungen ichon nach den Geschlechtern, immer aber enden fie mit zwei gleichen Krallen. Die Oberfläche der Rafer erscheint glatt und glanzend, wie polirt, öfter aber fein bis grob punktirt, runglig, die Flügeldecken oft gestreift, die Farbung braun oder fdwarg, boch auch grun, blau, violett, matt bis lebhaft metallisch glänzend, ohne alle Zeichnung oder geflectt, gebandert, gestreift, wolkig, getupfelt, doch nur felten grell und stechend. - Die großbeinigen Larven haben einen hornigen Ropf mit vier, häufiger sechs Augen jederseits, viergliedrigen faden= förmigen Fühlern, großen, fichelförmigen, fpitigen Oberkiefern, viergliedrigen Kiefer= und zweigliedrigen Lippen= taftern und zeichnen ihren After gemeinlich befonders aus. Die überaus große Manichfaltigkeit der Gattungen und Arten sondert man neuerdings in die beiden engern Familien der Cicindelinen und Carabiden, erstere in fünf, lettere in zehn und noch mehr Gruppen. Da wir uns nur mit den gemeinsten einheimischen Formen beschäftigen können: so müssen wir uns wie immer darauf beschränken, bei jeder derselben die allgemeine Gliederung des Typus kurz anzudeuten. Eine gründliche und erschöpfende Besarbeitung der deutschen Laufkäfer lieferte schaum als neue Fortsetung der Erichson'schen Käfer Deutschlands, auf sie verweisen wir als auf eine dem sammelnden Entomologen ganz unentbehrliche Arbeit.

1. Cicintelen. Cicindela.

Die Linnesche Gattung ber Cicindelen ift gegenwärtig zu einer eigenen Familie mit gablreichen Gattungen, von 3. Thomfon in einem der schönften entomologischen Bracht= werke bearbeitet, erweitert worden, die wir zunächst von den Carabiden im Allgemeinen zu unterscheiden haben. kurzer dicker Kopf verschmälert sich nämlich nur selten nach hinten halsförmig und zeichnet fich befonders durch weit vor= ragende, mit einer obern Randleifte verfehene Augen und ftirnftandige Fühler aus. Die langen gebogenen Ober= fiefer bezahnen ihren Innenrand und laufen in eine scharfe Spipe aus, beide im Bustande der Ruhe fich start freuzend. Die Unterfiefer (Fig. 95 A) find am Innenrande fart bewimpert und enden auf Diefem Theile fast allgemein mit einem beweglich eingelenkten spigen End= haken (a), ihr dunner Helm (b) gleicht einem zweigliedrigen fadenförmigen Tafter innen neben dem mahren vieraliedrigen Tafter (c). Der dreigliedrige Unterlippen= tafter (B a) behaart fein zweites Blied ftark und die fehr furze bornige Bunge ift zurückgeschlagen und vom Kinn verdeckt. Das feitlich abgerundet erweiterte Halsschild zeichnet fich mit einer vordern und hintern Querfurche. Das freie Schildchen fitt auf einem den Mefothorax mit dem Brothorax verbindenden Stiele. Die Beine find immer fchlank und geftredt, die Borderschienen ohne innere Ausrandung, die Sinterbeine mit queren Suften und ftüpenden Trochanteren, alle Schienen mit zwei beweg= lichen Enddornen. Gefchlechtliche Unterschiede treten in der Erweiterung der erften Glieder der Borderfuße und der Anwefenheit eines siebenten Bauchringes bei ben Mannchen auf. Mule Cicindelenkafer find ichnellfüßige und raschstliegende Rauber, welche auf lebende Infeften Mit tigerähnlicher Mordluft überfallen Jago machen. fie ihr Schlachtopfer, paden es mit den scharfspigigen



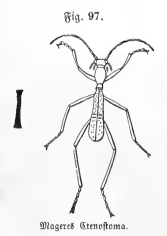
Mundtheile von Cicinbela.

Oberkiefern und zerreißen es fogleich in Stude, die fie einzeln verschlingen. Wer Bergleichungen liebt, beob= achte bas Treiben ber einheimischen Arten und stelle sie neben den blutgierigen tollkühnen Tiger.

Die Gattung Cicindela im engern Sinne ber heutigen Entomologen, deren mehr denn vierhundert überall ger= streute Arten man sich genothigt fab zum Theil freilich nur auf febr untergeordnete Merkmale in ein ganges Beer von Untergattungen aufzulofen, bietet die eben angeführten Eigenthumlichkeiten am reinsten und voll= kommensten und ift von ihren nächsten Berwandten ficher durch das fast cylindrifche Endglied der Riefer= und Lippen= tafter unterschieden, benn bei Iresia ift daffelbe beilformig und bei Eucallia überdies die Flügeldeden verfürzt, bei andern wie Megalomma und den flügellosen Dromica, Myrmecoptera, Apteroëssa schwillt bas dritte Glied ber Lippentafter feiner gangen Länge nach beträchtlich an. So febr gablreich die Cicindelenarten find : fo fdwierig wird es fie einzeln icharf zu charafterifiren, da fie insgefammt diefelbe Tracht, das gleiche Aussehen haben und die specifischen Merkmale verftecken. Deutschland ift arm an Arten, benn nur etwa der fechfte Theil der europäischen kömmt bei uns vor und von diesen wenigen find einzelne sogar noch felten. Sie haben mittlere Größe, vier bis fieben Linien Lange. Ihr gestreckter Rorper Schimmert, meift grun, blau oder braun, mit Rupferglang und decorirt fich gern mit weißen oder gelben Beichnungen. Die Beine find lang und dunn und befähigen die Rafer zu ungemein schnellem Lauf, wie die Flügel zu schnellem aber nur kurzem Fluge. Man trifft fie an sonnigen und fandigen Platen, auf Beiden und Mengern, in waldigen Gegenden und langs der Flußufer, bald in eiligem Lauf bald in furgen Abfagen fliegend, fo daß man es ichon geschickt anfangen muß fie mit der Sand zu haschen. Un benfelben Orten leben auch ihre Larven und zwar in fenkrechte bis 18" tiefe Löcher im Sande versteckt, indem fie fich mittelft zweier dick bebaarter Socker bes achten Leibesringes fest anstemmen und nur den Ropf mit den ftarten Riefern hervorsteden, um jedes forglos paffirende Infeft fofort zu paden. Sie haben nur vier runde Augen jederscits, keine Oberlippe über den aufgefrummten fpigen Oberkiefern und eine fleischige am Rande lang behaarte Zunge, an den Beinen lange, frei abstebende Suften. Ihre Berpuppung erfolgt im August und liefert nach vier Wochen die Rafer, fpater fich verpuppende friechen erft im Upril des folgenden Jahres aus. Gehr gemein find bei uns nur zwei Arten, Die deutsche, C. germanica, und die Feld = Cicin = Dele, C. campestris (Fig. 96); erstere vorzugsweise auf Aeckern lebend, ift bei 41/2" Länge grun, blau oder schwärzlich und zeichnet ihre Flügel mit zwei weißen Randflecken und einem mondformigen weißen Fleck an der Spige, lettere erreicht 61/2" Länge, hat eine weiße, glatte Oberlippe und trägt fich lebhaftgrun und hat auf den Alügeldecken fünf weiße Randpunkte und einen weißen Bunft vor der Mitte neben der Raht. Beim Ergreifen mit der hand geben fie einen braunen Saft durch den Mund von fich; auch riechen fie wie viele Sandfafer nach Mofdus. Die große Bald-Cicindele, C. sylvatica, 71/2" lang, zeichnet ihre runglig punktirten Flügeldecken



an der Svike mit einem runden weißen Kleck, an der Schulter mit folchem Mondfleck und in der Mitte mit einer gefchlängelten Binde, die schwarze Oberlippe mit einem Längsfiele, überall in den Fichtenwäldern Europas; C. hybrida hat einen Mondfleck an der Spike der Flügel= decken und ein vierediges Halsschild. Alle übrigen geben uns feine Beranlaffung bei ihnen zu verweilen, nur der nächstverwandten Formenfreise ift noch mit wenigen Worten zu gedenken. Giner derfelben, die Mantico= riden, zeichnet fich durch ben Mangel der Flügel aus, nicht minder durch die fleinen Augen, dann durch das das vierte an Lange übertreffende dritte Blied der Riefertafter und die Rurge des erften Gliedes der langen Lippentafter. Die einfarbig schwarzen, feltener braungelben Rafer find noch nirgends in Europa beobachtet worden. Der Riefe unter ihnen steht unter der Gattung Manticora, mißt zwei Boll Lange und feine furchtbar machtigen Ober= kiefer find fo lang wie der Ropf. Er gehört Ufrika an, während andere, wie Omus, Amblycheila und Dromochorus, nordamerikanisch find. Reicher an Arten ift der ebenfalls außereuropäische Rreis ber Megacephaliden, charakterifirt burch die auffällige Länge ber Lippentafter und deren ersten Gliedes und ausgezeichnet noch durch schöne Färbung, so Megacephala, Tetracha, Oxycheila u. a. Bei den Collyriden verfürzt fich wieder das britte Glied der Riefertafter, die große Oberlippe birgt fast gang die Oberkiefer, die Augen quellen stark bervor und bas vierte Glied ber Borderfuße ift herzförmig. Die unter Collyris, Tricondyla und Therates vertheilten meift langstreckigen Arten bewohnen Offindien. Noch lang=



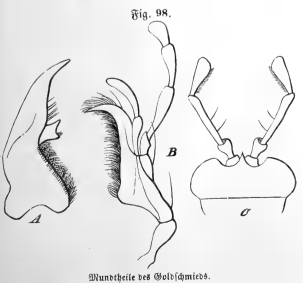
streckiger ist Ctenostoma, ein Typus ohne eingelenkten Endhaken an dem Unterkieser und mit sehr langen rauhhaarigen Tastern. Wir geben in Figur 97 die Abbildung des südamerikanischen Ct. macilentum, das kupfergrün und auf den Flügeldecken gelb punktirt ist. Zu
demselben Typus gehören noch Pogonostoma und Myrmecilla.

2. Lauffäfer. Carabus.

In der Gmelin'schen Ausgabe des Linneschen Natur= fpstemes werden 22 Arten der Gattung Carabus aufgeführt, gegenwärtig aber unterscheiden die Entomologen mehr benn 6000, für welche fie über 700 Gattungen aufgestellt haben. Da heißt es nun fehr fcharf feben, um die feinen Artunterschiede zu erkennen, und fehr umfaffende und eingehende Untersuchungen find nöthig, um folche Unterschiede richtig zu würdigen. Der unein= geweihte Lefer fann die Schwierigkeiten gar nicht ermeffen, mit welchen ber grundlich forschende Entomologe heut zu Tage zu fämpfen hat und welch' ungeheures Material an Literatur und Sammlungen er zu feinen fpstematischen Studien bedarf. Wer freilich für die Natur und ihre Befchöpfe fein Intereffe hat, erflart folche Befchäftigungen für nutlofe Spielerei, fie ift bas aber nicht mehr und nicht weniger wie jede andere geistige Thatigkeit, nur mit dem Unterschiede, daß fie stellenweise boch auch fur die leibliche Existenz des Menschen von gang erheblicher Wichtigfeit werden fann. Laffen wir indeß derartige Betrachtungen hier angesichts des ungeheuren Beeres ber Lauffafer bei Seite und feben wir lieber gleich gu, wie diese Heerschaar organisirt ist. Wir finden sie ja aller Orten auf der Erdoberfläche und felbft im Sochgebirge wie im kalten Norden noch zahlreich, am Tage freilich nur zum Theil beschäftigt, die Mehrzahl unter Steinen, morschem Holz, abgefallenen Blättern und unter Moos und Gehalm verstedt, defto munterer aber Abende und während ber Racht, laufend und fliegend ihre Existeng= bedürfnisse verfolgend. Der deutsche Rame Laufkafer ift gang bezeichnend für fie, da fie insgefammt febr bebende laufen und nicht wenige bei dem Mangel der Sinterflügel des Flugvermögens ganzlich beraubt find. Als ent= schiedene und fehr gewandte und gierige Raubfafer spielen fie eine fehr einflugreiche Rolle im Saushalt der Natur und nügen dem Menfchen durch ihre energische Berfolgung des schädlichsten Geziefers in Bald und Feld vielmehr als der flüchtige Beobachter glauben mag. Sie nahren fich vorzüglich von lebenden Infekten, von Regenwürmern und Schnecken, von pflanzenfreffenden Raupen und Enger= lingen, die gerade unfern Ruppflanzungen fehr ichadlich werden konnen, und ihre Gier ift fo groß, daß fie ein= ander felbft anfallen. Einige fressen, wie es scheint nur in Ermanglung lebender Beute, auch Mas und andere sieht man Pflanzenkost vorziehen. Die Larven leben an benfelben Orten wie die Rafer und jagen ebenfalls mit Ausnahme einer geringen Anzahl, welche Burgeln und Stengel anfreffen. Man hat Bersuche gemacht, Die Laufkafer zur Bertilgung schädlichen Geziefers, bem man anders nicht beifommen fonnte, zu verwenden und hat Die erfreulichsten Refultate damit erzielt. Man beobachte ihr Treiben nur noch aufmerksamer als bisher, fchute

und pflege fie, wo Borrathe dem Burm = und Infeften= frag preisgegeben find.

Mls allgemeine Unterschiede von den Cicindelen gelten Die neben der Bafis der Oberkiefer eingelenkten Fühler, die Bewimperung an der Junenseite der Unterkiefer und deren ftete unbeweglicher Endhaken, das tief ausgerandete Rinn und die vorstehende bornige Bunge und die feche Bauchsegmente bei beiden Geschlechtern. Kopf, Halsschild und Rumpf pflegen scharf von einander abgesett zu fein. Der Ropf bald lang gestreckt bald furz, platt oder ge= wölbt, ist schmäler als das Halsschild, nach hinten bis= weilen halsförmig verengt, mit deutlich abgesetztem Ropf= schilde, mit mäßig großen, rundlichen Augen und mit allermeist fadenförmigen Fühlern, deren zwei bis vier Wurzelglieder kahl und glänzend, die übrigen mit einem feinen anliegenden Tomente bekleidet find. Von den Mundtheilen fallen besonders die Oberkiefer (Fig. 98 A) auf, als fehr kräftig mit hakiger Spite und nur felten am Innenrande bezahnt. Um Unterfiefer B ift die innere Lade randlich beborftet und an der Spite in einen icharfen Zahn ausgezogen. Die Unterlippe C bietet haupt= fächlich in der Zunge Eigenthümlichkeiten, welche der Systematiker ebensowenig übersehen darf wie die an der Vorderbruft vorkommenden. Das Schildchen bleibt immer Die hinten meift abgerundeten Flügeldecken um= faffen den Leib vollständig, fluten fich oft jedoch auch etwas ab, fo daß bas lette Sinterleibsfegment unbedect bleibt, und zeichnen ihre Oberfläche mit 9 bis 16 Streifen ober Bunftreiben. Die Beine andern mit der Lebensweise ab : fo haben die grabenden Arten breite, handartige mit starten Dornen befette Borderschienen, die unter Euca-Ipptenrinde lebenden Pfeudomorphiden breite Schenkel mit einer Furche für die Schienen. Die vier vordern Guften find fuglig und beren Schenkel nur am Trochanter einge= lenkt, die Sinterhüften quer und wenig beweglich, un= mittelbar bas Schenkelgelenk bildend. Die fünfgliedrigen Buge find auf der Unterfeite und an den Belenken be= borftet, einfach, oft einzelne Glieder erweitert und deren Sohlen befilzt oder mit fteifen haaren befegt. vordern Bauchringe verwachsen fest und unbeweglich mit einander. Um Ruden bes Sinterleibes gablt man genau



Im anatomischen Bau zeichnet sich ber neun Seamente. Schlund durch einen ansehnlichen Kropf im dritten Bruftringe, der ovale ftart mustuloje Raumagen mit vier innern hornigen beborfteten Langefalten aus. Die paa= rigen langschlauchförmigen Afterdrufen munden in einen contractilen Behälter neben dem Ufter und fondern einen beißenden scharfriechenden Saft ab, welchen große Arten weit von fich fprigen. Speichelgefaße fehlen und der aus dem Munde hervortretende braune Saft fommt vicl= mehr aus dem Magen. Die Larven zeigen, obwohl erft fehr fparlich befannt, unter einander erhebliche Ber= schiedenheiten. Sie haben meift zwei gleiche Fußflauen, am letten Rudensegmente zwei bornige Fortfate oder lange Schwanzborften, viergliedrige Fühler, feche einfache Augen jederfeite. Ihre vorstehenden Oberkiefer sind fichelformig und fpit, in der Mitte oder am Grunde mit einem ftarten Bahne verfeben. Die Mundöffnung liegt abgeruckt von den Mundtheilen und ift fo flein, daß fie Die Speife nur aussaugen fann. Alle Ringe, auch der Ropf bekleiden fich oben mit hornigen Schildern und ber Ufter verlängert fich röhrig. Die meiften vollenden ihre Entwicklung im ersten Sommer und verpuppen sich in Erdlöchern.

Bei der überaus großen Manichfaltigkeit dieses Typus können wir auf seine Gliederung in engere Formenfreise, auf die gablreichen Gattungen und Arten nicht naber ein= geben und muffen uns auf Anführung der gemeinsten und auffälligsten einheimischen Urten beschränken. ginnen babei mit den typischen Carabicinen, die fich eben den Cicindelen am engsten anschließen, benn fie haben gerade Borderschienen mit meift endständigen Dornen. Bu ihnen gehören auch die größten und schönsten ein= beimischen Arten. Man sondert fie wieder in fünf Gruppen, nämlich in Carabiden mit endständigen Sporen an den Vorderschienen und einer untern Längsfurche an benfelben, in Omophroniden, bei welchen ein Sporn ber Vorderschienen hinaufgerückt ist und das Schildchen sich unter dem hinten gelappten Salsschilde versteckt, in Glaphriden mit freiem Schildchen, in die Siletiden Ufrikas mit gebrochenen Fühlern und fageformig gezähnelten Oberkiefern, nur durch die Gattung Hiletus vertreten, endlich in die californischen Anaphizoen. In Deutsch= land ift die Gruppe der Carabiden mit fieben Gattungen vertreten und von diesen Carabus allein mit mindeftens 30 Arten, mahrend überhaupt mehr denn 300 Arten auf der nördlichen Salbfugel, einzelne auch jenfeits des Aequa= tors vorkommen. Die Carabusarten haben eine furze, vorn gewöhnlich tief ausgerandete Oberlippe und starke fpigendende Oberkiefer am Innenrande mit einem bichten Befat gelbrother haare und in der Mitte mit einem ge= spaltenen Vorsprunge; ihr Kinn (Fig. 98 C) mit einem einfachen mittlen Bahn; die Fühlhörner von halber Körperlänge und mit walzenförmigen Gliedern; feine oder nur kummerliche Flügel; vier erweiterte Blieder an den Borderfüßen der Mannchen. Die glanzend schwarzen hornigen Larven kennzeichnet der viereckige Ropf mit mitt= ler Längelinie; ihre Berwandlung erfolgt in wenigen Wochen. Die achten Caraben leben in Feldern, Garten, Wäldern überall versteckt und jagen Infekten, Raupen, Burmer und Schnecken. Der goldige Laufkafer

oder Goldschmied, C. auratus, ift einer unferer größten und bekannteften. Faft einen Boll lang, prangt er in fcon goldgrunem Glange, farbt ben Mund, ben Grund ber Fühler, die Schenkel und Schienen roth und die Fuße rothbraun und ziert die länglich eiformigen Flügeldecken mit drei schwachen Langerippen und fehr feiner Runge= So ift er mit keinem feiner einheimischen Ber= wandten zu verwechseln. Ihm fehr nah steht C. auronitens mit brei ftarfen ichwarzen Längerippen auf ben Flügeldecken, minder häufig und meift in faulen Baum= stöcken, und der nur halb fo große C. nitens auf trocknen Sandfeldern, mit schon rothgoldenem Ropfe und Sals= schilde und ebenfalls schwarzen Rippen auf den fcon smaragdgrunen rothgold berandeten Flügeldecken. dunkelbroncefarbene gollgroße C. clathratus gieht den Aufenthalt an naffen fumpfigen Stellen ebener Begenden vor und unterscheidet fich von den vorigen durch je eine Reihe glangender Gruben zwischen den Flügeldeckenrippen. Saufiger noch ift der ebenfo große C. cancellatus, fupferbraun oder broncegrun und mit je einer Reihe langer erhabener Körner zwischen den Flügeldedrippen. Der in gebirgigen Waldungen gemeine C. arvensis wird nur 8" lang und glangt oberseits broncegrun, braun, schwarz oder fupfrig violet und decorirt die Flügeldecken mit 14 feinen Bunft= streifen, beren Zwischenraume dicht schuppenförmig gerun= gelt find. Ebenda lebt gemein C. catenulatus, bis 11" lang, oben bläulichschwarz mit violettem Rande des Salsschildes und der Flügeldecken, welche 16 feine erhabene gefornte Langostreifen haben. Gine andere Artengruppe vertritt ber violette Lauffafer, C. violaceus (Fig. 99), fehr gemein und variabel, bis 13" lang, mit ftark ge= wölbten Flügeldeden, welche schwach glanzend schwarz und am Rande violet oder veildenblau, mit feinen Rornden befaet und mit drei Reihen feiner Grubchen ftulptirt find, oder aber jene Körnchen zu feinen Längslinien verbinden und noch anders abandern. Rah verwandt zeigt fich C. glabratus, ichwarz mit ichwachem blaulichem Schimmer und außerst feinen Körnern auf den Flügeldecken. nemoralis fehr gemein, 10" lang, broncefarben ober schwärzlich mit violettem Rande ber Flügeldecken und auf Diefen mit gereihten Langerungeln und je brei Reihen von gehn Grübchen. C. irregularis vorzüglich in faulen Buchenstämmen, feltener unter Steinen, schwanft in ber Länge von 7 bis 13", glanzt oberfeits matt kupfer= bräunlich, ift gegen alle vorigen ungemein biekföpfig und



Bioletter Lauftafer.

besetzt seine ziemlich flachen Flügelbeden mit Reihen feiner Körner und drei Reihen tiefer, meist kupfriger Grübchen. Noch mehr Arten vorzuführen, scheint hier überflüssig zu sein, um so mehr, da die unmittelbar sich anschließenden Berwandten noch einige Ausmerksamkeit beanspruchen. Die europäische, bei uns aber nur in einer 18" großen Art Pr. coriaceus bekannte Gattung Procrustes wird durch die dreisappige Obersippe und den breiten abgestugten Kinnzahn von Carabus unterschieden. Die Art ist schwarz und sebt in Wäldern, ihre Larve unter Hecken, und Moos von Februar bis Mai und vorzüglich von Schnecken sich nährend.

Die über die gemäßigte Bone der nördlichen Erdhälfte verbreitete Gattung Cychrus zeichnet fich fogleich durch die ungewöhnliche Lange ihres Ropfes, die fleinen Augen, zarten dünnen Fühler, mehr noch durch die in zwei lange bewimperte Lappen gespaltene Oberlippe und die noch längern, fast geraden, am Innenrande mit drei scharfen Bahnen bewehrten Oberfiefer aus. Ihre Arten, flügellos und langbeinig mit feulenförmigen Schenkeln, laffen beunruhigt ein lautes Birpen horen, indem fie das Ende des Hinterleibes an einer rauhen Flache der in der Raht verwachsenen Flügeldecken reiben. Gemein find bei uns nur zwei, C. rostratus, 9" lang, tief schwarz, mit ftark gewölbten Flügeldeden, welche mit Rornchen gleichmäßig dicht bestreut find und Spuren von drei erhabenen Langslinien zeigen, und C. attenuatus, 7" lang, mit fupfer= braunen Flügeldecken, die an der Wurzel tief punktirt gestreift, nach hinten gefornt find. Beibe geben in gebirgigen Gegenden bis zu bedeutenden Soben binauf.

3. Puppenräuber. Calosoma.

Bar ftattliche und schone Lauffafer, welche ihr wildes. aber für die menschliche Deconomie doch fehr vortheil= haftes Räuberleben auf Bäumen vollführen. In ihrem Habitus weichen fie mehr als durch erhebliche Gigen= thumlichkeiten im Bau der einzelnen Theile von der Gat= tung Carabus ab. Für erstern ift nämlich fehr charaf= teriftisch bas furge, breite, feitlich gerundete Salsschild und die länglich viereckigen, hinten breit abgerundeten Flügeldecken. Im Einzelnen find die breiten, minder hakigen, auf der freien Fläche schräg gestreiften, innen zahnlosen Oberkiefer, der kurze Rinnzahn, das schwach beilförmige Endglied der Taster unterscheidende Merkmale. Die Flügeldecken zeichnen sich häufig mit sechszehn Streifen und unter ihnen fehlen nur einigen Arten die Flügel. Man kennt bereits fechzig Arten aus den verschiedensten Weltgegenden, doch heimaten die meiften in der nordlichen gemäßigten Bone. Alle riechen fart nach Mofchus und geben einen fehr widerlichen Saft von fich. Insektenjäger stehen sie oben an und hauptfächlich freffen fie Raupen, Larven und Puppen, erst in Ermanglung Diefer reife Infeften. Die schönfte und größte, über gang Europa verbreitete Art ift C. sycophanta (Fig. 100), der große Puppenräuber, auch Raupenjäger, Mord= fafer, Bandit genannt, in raupenreichen Jahren fehr gemein, in andern stellenweise fehr felten. Er ift bei 11 bis 14" Länge der lebhaftest gefärbte einheimische Lauffafer, nämlich schwärzlichblau mit goldgrunen, an den Seiten rothgoldenen Flügeldecken, an den Beinen, Rub= Laufkäfer. 79



Großer Buprenrauber.

lern und Mundtheilen schwarz. Das kleine, furz berg= förmige Salsichild ift fast boppelt fo breit wie lang. dicht und fein quer gerungelt und punktirt. Gin Be= wohner der Balder und der grimmigste Berfolger der großen und ftarken Rienraupen. Entschloffen greift er mit den Oberkiefern die Raupe, Diefe fchlägt gewaltig um fich und oft balgen fich beide eine Zeit lang herum, aber stets erliegt die Raupe und wird fofort vertilgt. sah den Käfer schon zehn Mal hinter einander den Baum besteigen und jedes Mal mit einer Raupe herabkommen und dieselbe am Boden verzehren. Seine Larve erreicht 15" Länge und ift oben hornig und schwarz, mit mittler Langelinie, unten gelb, mit braunen Schildern bedeckt, hat ebenfalls kräftige, innen mit einem starken gekrümm= ten Zahne bewaffnete Oberkiefer und klettert gleichfalls auf Baume, um Schmetterlingeraupen und Afterraupen der Blattwespen zu fangen; große Berheerungen richtet fie befonders in den Restern der gefellig lebenden Pro= cessionsraupen an, wo sie sich oft so voll frist, daß ihr Leib dick aufgetrieben wird und fie unbeweglich liegen bleibt, in diesem Zustande dann felbst den eignen jungern Genoffen zur Beute fällt. Die Begattung muß fcon fehr zeitig im Frühjahr stattfinden, und wahrscheinlich legen die Weibchen ihre Gier in die Erde. Diese erfte Brut verpuppt fich im Herbst, die spätern überwintern als Larven und verpuppen fich im nächsten Sahre. -Die zweite, besonders in Laubwäldern häufige Art, C. inquisitor, wird nur 9 Linien lang und ift bronce= farben mit grün berandetem Halsschilde und Flügeldecken, an der Unterfeite metallifch grun; die Mittelfchienen ber Mannchen find leicht gefrümmt und beiderfeits dicht be= haart. C. sericeum lebt auf sandigen Feldern und hat einen gestreckteren Bau ale vorige, ift unterseits matt schwarz, oben dunkelbroncefarben. C. reticulatum ift der breitefte von allen, unten fcwarz mit grunlichem Glanz, oben hell oder ounfel broncegrun, auf den Flügel= decken mit fechzehn unregelmäßigen und dicht punktirten Streifen.

4. Dammfäfer. Nebria.

Meist nur halbzöllige und fleinere Lauffafer unter Steinen am Rande der Gemaffer, der stehenden wie der fliegenden und am Meeresstrande. Bahlreich über die

gange nördliche Erdhälfte verbreitet, unterscheiden fie fich von vorigen sogleich durch die furzen nur wenig gefrumm= ten und fehr ungleichen Oberkiefer, Die feulenformigen Tafterglieder und die zwei furzen Bahne in der vorderen Ausrandung des Kinnes. Uebrigens verengt fich ihr flacher, dreieckiger Ropf nach hinten nicht, die Augen treten nur wenig bervor und die Rubler haben die Lange der Flügeldecken. Das herzförmige Halsschild wirft feinen Seitenrand auf und die ziemlich flachen Flügel= becken haben neun Langestreifen nebst einem furgen gebn= ten neben der Naht. Flügel find vorhanden oder fehlen. Die Larven kennzeichnen zwei fehr lange mit fteifen Baaren besette Schwanzborften und die ebenfalls behaarte Afterrohre dagwischen. Sie leben in fandigen Feldern, Garten und Uferplagen, graben fich zeitig im Frühjahr aber nicht tief ein und kommen nach etwa vier Wochen als Rafer hervor. Unter ben einheimischen ge= flügelten Arten verdienen einige Beachtung: so die schwarze, unten mit roth gemischte N. livida von 7" Länge mit gelber Spipe der Flügeldecken und folder Mitte des Halsschildes; N. picicornis glanzend braun= schwarz mit braunrothem Ropfe und Ende des Sinter= leibes; die über ganz Europa gemeine N. brevicollis, glanzend pechschwarz. Die flügellofen lieben ben Aufenthalt im Bebirge und fteigen bier bis zu den bedeutend= ften Soben empor, fo N. Germari, 4" lang, bunkel braunschwarz, in den Alpen bis zu 8500' Meereshohe u. v. a.

Die letzte Gattung der einheimischen Caraben ist Leistus mit sehr zierlichen, schlanken und behenden Arten, unter Steinen, Moos und abgefallenen Blättern, scharf gekennzeichnet besonders in den Mundtheilen. Die Oberstiefer sind nämlich ungewöhnlich breit, außen an der Basis stark erweitert und gerundet, scharfspitzig und der rechte innen mit einem Zahne über der Wurzel, der linke mit einem entsprechenden Ausschnitte; die Junge (Fig. 101 a) sehr lang und vorn in drei Spitzen ausslausend, die Lippentaster mit sehr langem zweiten und letztem keulenförmigen Gliede; auch die Unterkiefer sehr eigenthümlich. Der Kopf schnürt sich hinter den vorstehenden Augen stark ein und ist an der Kehle mit einer Reihe stachliger Borsten bescht; die sehr dünnen Fühler messen nur halbe Körperlänge; das Halsschild ist stark



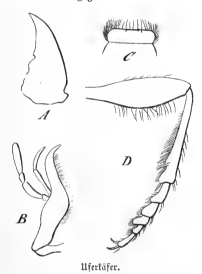
Leiftus.

herzförmig und die Flügeldecken mit neun tiefen Punktftreisen und dem Anfange eines zehnten. Rur wenige Arten sind in Deutschland häusig; so L. piceus, 4" lang, dunkelbraun, fast pechschwarz mit röthlichen Fühlern und Beinen und mit fast freissörmigem, in der Mitte plattem Halsschilde; L. rusescens, 3" lang, rostgelb, mit schwarzen Mundtheilen und solcher Flügelspige; L. ferrugineus (Fig. 101), rothgelb, mit nach hinten sehr stark verengtem Halsschilde, u. a.

5. Uferfafer. Elaphrus.

Die Uferkäfer bilden die zweite Gruppe der engern Carabicinenfamilie, ausgezeichnet durch die Mundtheile und Borderschienen. Lettere (Fig. 102 D) erscheinen von oben betrachtet innen fast gerade, haben aber doch nahe der Spige einen deutlichen Ausschnitt, nur den einen beweglichen Sporn am Ende, den andern oberhalb des Ausschnittes. Die fräftigen, schwach gekrümmten





Oberkiefer (A) find am Innenrande undeutlich gegahnt; Die Unterfiefertafter (B) mit febr furgem vorletten Gliede und die Oberlippe (C) abgestutt; die furzen Fühler schwach verdictt gegen die Spipe hin. Die über die nördliche, gemäßigte und falte Bone verbreitete Gattung Elaphrus zeichnet fich durch die fehr breite Oberlippe, einen ftarken doppelten Bahn in der Ausrandung bes Rinnes, die breite Junge und die kuglig vorgequollenen Ihre Arten leben an schlammigen Stellen, Augen aus. auf sumpfigen Wiesen und lange der Flugufer, find un= gemein bebende und verbergen fich gern unter Blattern und in Rigen austrocknenden Schlammes. Sie haben stahlblaue Füße und die vier ersten Glieder an den Border= füßen der Männchen erweitert, fo die über Mittel= und Sudeuropa verbreitete Art E. uliginosus von 4" Lange, oben bräunlichgrun, unten glänzend metallischgrun, an den Seiten broncefarben und E. cupreus, oben braunlich kupferfarben. Undere find grünfüßig, und erweitern nur die drei erften Glieder der mannlichen Borderfuße. Dahin gehört der in gang Europa gemeine E. riparius (Fig. 103), von 3" Lange, broncegrun, mit vier Reihen Augenfleden



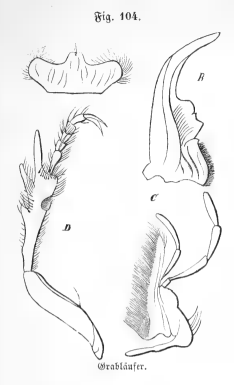
auf den überaus fein punktirten Flügeldecken, und der E. aureus, broncefarben mit minder vertieften Augen= flecken.

Als nächste Verwandte der Uferkäfer kommen bei uns noch vor Blethisa multipunctata, 5" lang, dunkel broncefarben mit neun feinen Punktstreifen auf den Flügeldecken; dann mehre Arten von Notiophilus mit slachem, lang rechteckigem Körper, großem Kopfe und großen Augen, sehr vorgestreckter und die Oberkiefer fast ganz bedeckender Oberlippe, so der in ganz Mitteleuropa sehr gemeine N. aquaticus, 2" lang, oben kupfrig broncebraun, bisweilen stahlblau angelaufen, unten bronceschwarz, auf der Stirn mit fünf parallelen Streisen, N. palustris mit in der Mitte röthlich gelben Schienen, N. biguttatus mit großem blaßgelben Fleck auf der Spize der Flügeldecken, alle an feuchten Orten unter Steinen, Blättern und Moos.

Eine dritte Gruppe des Carabicinentypus wird nur durch die Gattung Omophron vertreten, welche in Mitteleuropa mit O. limbatus, $2^2/_3$ " lang, gelb mit zackigen Querbinden, vorkömmt und durch den tief in das Halsschild eingezogenen Kopf mit großen Augen, durch den einfachen Zahn am Kinn und einen breiten Fortsat an der Vorderbruft charakterisit ist.

6. Grablaufer. Scarites.

Mit den Grablaufern eröffnen wir die zweite, viel formenreichere Reihe der Laufkafer, nämlich derer mit ausgerandeten Borderschienen. Diefer Ausschnitt liegt an der Innenseite vor der Spige und befitt in feinem obersten Theile einen feinen Hautfaum, oben auch den schwächern beweglichen Sporn, mahrend der untere große Sporn an der Spige der Schiene eingelenkt ift. Deutschland treffen wir von dieser großen Reihe nur funf Formenfreise, die wir uns noch naber anseben, wobei wir einen flüchtigen Blick auf die fich anschließen= den fremdländischen Typen werfen können. Die Eigen= thumlichkeiten der Grablaufer fprechen fich am auffälligsten in den zum Graben eingerichteten Borderbeinen aus, in= dem nämlich beren Schienen (Fig. 104 D) gegen bas Ende hin handartig erweitert, auswärts gefingert find und der Rug unten weder burftenartig noch mit Schuppden bekleidet ift. Die Mundtheile andern je nach ben Gattungen manichfach ab in ihren Formen, dagegen pflegt an den Fühlern das zweite Glied ftete von gleicher Lange mit dem dritten oder länger zu fein und bas Salsschild nach hinten fich ftark zu verengen. Die Flügel find voll= kommen ausgebildet oder fehlen ganglich. Die Scari=



tiden find allermeift schwarze, fehr große und winzig fleine Rafer, ungemein gefräßig und nächtlich, am Tage in eigens gegrabenen Löchern im Sande und ber Erde rubend. Die typische Gattung Scarites hat in der neuesten von Chaudoir gelieferten Bearbeitung zwar noch etwa achtzig Arten aufzuweisen, aber keine einzige derselben debnt ihr Baterland über Deutschland aus. Bei allen ift der Kopf ziemlich breit viereckig, die Fühler durch Ber= langerung des erften Gliedes gebrochen, die Oberficfer stark und gekrümmt. Der riefige Sc. pyracmon (Fig. 105) erreicht 11/2" Länge, ist glatt und glänzend schwarz, platt, mit nach hinten erweiterten und fein geftreiften Flügeldecken; der ebenfo große in Spanien heimifche Sc. polyphemus hat noch längere Oberkiefer und deutlich punktirt gestreifte Flügeldecken; Sc. rugosus am Cap der guten Hoffnung von Boll=Länge besitt ovale, undeutlich geftreifte Flügeldecken u. a. - Die nachftverwandte Gat= tung Dyschirius kommt in Deutschland mit mehr benn 20 Arten von den über 60 befannten vor und unter= scheidet sich von Scarites durch viel kleinere Oberkiefer



Maturgeschichte I. 4.

ohne Bahne, einen kleinen Bahn in der tiefen Ausran= dung des Rinns, die langlich vierectige Bunge, die furgen gegen die Spige bin etwas verdickten Fühler, bas ftark gewölbte, oft kuglige Salsichild und meift acht Streifen auf den gewölbten Flügeldecken. Die Arten glanzen auf der Oberfeite broncefarben, unten fcwarz und mählen fandigen und lehmigen Boden in der unmittelbaren Rabe der Bewäffer zum Standquartier, wo fie Abende ihre Löcher verlaffen. Bu den gemeinsten bei uns gehören: D. thoracicus, 2" lang, mit dreizahnigem Kopfichild und zwei deutlichen Bahnen außen an den Vorderschienen; D. nitidus, mit zweizahnigem Kopffchild, ftark erzglangend mit grunlichem Schimmer, mit braunrothen Beinen und in der vordern Salfte deutlich punktirten Flügeldecken= streifen; D. geneus, oben dunkel erzfarbig grun, mit dunkelrothen Rühlern und Sinterbeinen und mit tiefen punftirten Streifen auf ben Flügelbecken; D. globosus, 1" lang, fdwarz mit fdwachem Bronceglanze und fieben Reihen tiefer Punkte auf den gewölbten Flügeldecken, u. v. a. - Die dritte Scaritengattung Clivina verbreitet ihre langgestreckten Urten über die ganze Erde, überall auf feuchtem Sande und an schlammigen Stellen, hat aber in Europa nur drei und in Deutschland gar nur eine freilich gang gemeine, Cl. fossor, von 3" Lange und fdmarglid pedbraun mit rothem Munde, Fühlern und Beinen und mit acht tiefen, feinpunktirten Streifen auf den Flügeldeden. Als Gattungsmerkmale befigt fie drei kleine Babne am Innenrande der kurzen breiten Oberkiefer, eine freie Bunge, ein vorn abgestuttes Ropf= schild und vierediges halsschild. Die Bahl ber Arten beläuft sich auf etwa achtzig, wovon mehr als die Hälfte amerikanisch, nur gang vereinzelte in Ufien und Reuholland vorkommen.. Die außereuropäischen zum Theil fehr artenreichen Gattungen wie Ardistomis, Aspidoglossa, Oxystomus, Pasimachus u. a. febe fich ber Lefer in Sammlungen an, der Entomologe kennt ihre mono= graphischen Bearbeitungen.

7. Bombardirfafer. Brachinus.

Schon feit langer Zeit ift der Bombardirfafer be= kannt und fafersammelnde Knaben stellen ihm befonders nach, um fich an feinem Bombardement zu vergnugen. Er fprigt nämlich in Befahr eine abende Fluffigfeit aus der Aftergegend, welche fo fluchtiger Ratur ift, daß fie fich in Berührung mit der Luft unter Detonation in einen bläulichen oder weißlichen Dunft verwandelt. Der Räfer kann die Entladung acht= bis zehnmal wiederholen, natürlich mit zunehmender Schwäche, denn schwach ift fie immer und es muffen schon mehre zugleich bombardiren, wenn es deutlich vernehmbar fein foll. Diefe Fluffig= feit wird von paarigen in den letten Hinterleiberingen gelegenen Drufen erzeugt und in einem contractilen blafigen Behälter jederseits des Afters gefammelt. nach den Arten ift die Drufe verschieden gestaltet. Bombardiren befdyrankt fich feineswegs auf die fehr wenigen einheimischen Arten, sondern fennzeichnet einen großen, über die gange Erde verbreiteten Formenkreis, der sich in seiner Organisation den eben betrachteten Grabläufern zunächst anschließt, in derselben aber noch besondere Eigenheiten bietet. Gleich die allgemeine Rörpertracht, Die Schmalheit des langlich eiformigen Rovfes und des herzförmigen Salsschildes und der breite Sinterförver fällt als charafteristisch auf, noch mehr aber die Zusammensetzung des Sinterleibes bei den Beibchen aus fieben, bei den Mannchen aus acht Bauchringen und je einem Rückensegment mehr. am Ende abgestutten Flügeldecken reichen nicht bis an Die Spite des Sinterleibes und die Sinterflügel find vollkommen ausaebildet oder fehlen aanglich. Die schmalen dunnen Vorderschienen besitzen die tiefe Ausrandung und ihre ersten Fußglieder lange steife Saare an den Rändern der erweiterten Sohle und unten schuppenförmige War= Die Mundtheile bieten feine befonders auffälligen Grupvenmerfmale. Die Brachinen leben unter Steinen und an Baumwurzeln allermeist gefellig beifammen und zwar manichfaltiger und zahlreicher in den wärmern Gegenden, fparlich in den faltern, fo daß benn auch Deutschland nur vier, Schweden gar nur eine und noch dazu feltene Art aufzuweisen bat. Die Gattungen find in neuerer Zeit ungemein vervielfältigt worden, bean= spruchen im Ginzelnen jedoch kein allgemeines Intereffe, fondern feffeln nur den Fachentomologen. Wir begnügen uns mit Brachinus, von welchem Br. crepitans (Fig. 106)



und Br. explodens in Deutschland gemein find. Gie erreichen 2 bis 4 Linien Länge und tragen sich roth mit blauen in grün oder schwarz stechenden Flügeldecken und mit schwarzer Unterseite. Bablreiche andere Arten find über alle Welttheile zerstreut, alle generisch kenntlich an dem Mangel eines Zahnes in der Ausrandung des Kinns, dem garten fanglich eiformigen Endgliede der Lippentafter, dem entschieden herzförmigen Salsschilde, den nur wenig erweiterten drei ersten Fußgliedern des Männchens und den häutigen fünf ersten Rückensegmenten des Sinterleibes. — Unter den übrigen Gattungen besitzen Hexagonia und Trigonodactyla einen beweglichen Endhaken am Unterkiefer und ein zweilappiges vorlettes Fußglied, andere wie Apiodera, Stenidia, Odacantha fabenförmige Füße, ein sehr langes Halsschild und eine mit den Rebenzungen verschmolzene Zunge, weiter Leptotrachelus und Ctenodactyla hinten gange und gerundete Flügeldeden und ein bis zur Wurzel gespaltenes viertes Fußglied, noch andere wie Drypta, Trichognathus, Agastus ein fehr verlangertes Fühlerglied u. f. w. So zierlich und gefällig viele diefer fleinen Rafer auch find, fann man fich doch ohne Gulfe großer Sammlungen und ohne viel Zeit und Muße nicht mit ihnen beschäftigen, zumal wir sie nur in todten Exem=

plaren fennen, von ihrer Entwicklung, ihrer Lebensweise, Naturell und Nahrung aber noch gar nichts wiffen. Biel, fehr viel ist uns ja in dieser Sinsicht noch von einer großen Anzahl einheimischer Infekten unbekannt und wer Luft hat unfer Biffen durch aufmerkfame Beobachtungen zu erweitern, moge fich diefen Arten gunächst zuwenden, felbst bequeme Leute konnten fich auf diese Beife fehr verdient machen. Weiß doch so mancher Rentier und vensionirte Beamte nicht, wie er bei frifcher Gefundheit und noch dienstbaren Sinnesorganen feine Tage bin= bringen foll, warum unterhält er fich nicht mit ber ernsten Lectüre eines naturgeschichtlichen Buches und sucht nun auf feinen langer ausgedehnten Spaziergangen die be= treffenden Pflanzen und Thiere auf und beobachtet die= felben täglich in ihrem Treiben und Thun. Gott zur Belebung der Natur gefchaffene Geziefer wurde ihn zuversichtlich in heiterer und froherer Stimmung er= halten als die von Langeweile und Hypochondrie erzeugten Grillen in seinem Ropfe und die übermäßige Lecture politischer Zeitungen. –

Gine andere fleine Gruppe von Lauffafern, Die Dryptiden, spielt in Deutschland eine noch unbedeutendere Rolle als die Bombardirkäfer, indem sie nur mit zwei nicht eben auffälligen Arten spärlich vertreten ift. Alls auszeichnenden Charafter besiten alle ein febr verlängertes und behaartes erftes Fühlerglied, ferner einen großen, hinten halsartig verengten Ropf, ein schmales Halsschild, hinten ftark abgestutte Flügeldeden, gegen Die Spite bin faum verdickte und außen unbedornte Vorderschienen. Bon den Gattungen kömmt Drypta mit Dr. dentata in Desterreich und dem füdlichen Europa, Polystichus und P. vittatus in Mitteleuropa und auch Zuphium in Europa vor. Die Graphipteriden mit den afrikanischen Gattungen Graphipterus und Piezia besitzen einen Krang langer Dornen am Ende ber Schienen und verfürzte Flügeldeden; die Anthiaden, schwarze riefige Lauffafer mit gewaltigen Oberkiefern und vom grimmigften Raubthiernaturell, zeichnen fich burch ihre hornige, fehr große langspatelförmige Bunge aus, fo Anthia mit 70 Urten, Cycloloba, Atractonota u. a.; die Selluoniden erweitern ihre Borderschienen am Ende und haben perifdnurförmige Kühler wie in Morio, Platynodes, Homalomorpha u. a. Die Obacanthiben find in Europa nur mit Odacantha melanura von 3" Länge mit schwarzen Fühlern und Tastern, blaugrunem Ropfe und Halsschilde und gelbrothen Flügeldecken ver= treten.

8. Lebia. Lebia.

Artenreicher und überhaupt häufiger als die Bombardirkäfer kommen in der europäischen und speciell in der deutschen Fauna die oft bunten Lebien vor, unterschieden von jenen durch die vollständig mit der hornigen Bunge verwachsenen Nebenzungen, den meist nicht halsartig verengten Ropf und das quere Halsschild. Es sind flache Käfer mit abgekürzten und am Ende abgeschnittenen oder breit ausgerandeten Flügeldecken, nur schwach verdickten Borderschienen, ohne Endzahn und meist auch am Außenrande unbewehrt und mit wenig oder kaum merklich erweiterten Gliedern an den männlichen Laufkäfer. 83

Vorderfüßen. So gemein einzelne Arten auch zu treffen find, fehlen uns doch noch alle eingehenden Beobachtungen über die Entwicklung diefer Rafer. Sie leben frei unter Steinen und Baumrinde, auch auf Pflanzen, nur wenige in der Erde, fo ungemein zahlreich über alle Welttheile gerftreut, daß ein ganges Seer von Gattungen errichtet werden mußte, um Ueberficht und Ginficht in die Formen= fulle zu gewinnen. Uns genügt ein Blick auf die ein= beimischen, die wir mit der typischen Gattung Lebia beginnen. Rleine breite und flache Rafer mit schmal eiformigem Ropfe, fehr breitem furgen Salsichilde und breiten fast viereckigen Flügeldecken. Die furzen Oberfiefer enden in eine fleine Spige und bas Rinn hat einen breiten ftumpfen Bahn in ber Mitte feiner Ausrandung. Die drei erften Fußglieder find dreiedig, das vierte tief ausgerandet und die Rlauen unten ftark gegähnelt. Dem Dukend Europäern feben wir in unfern Gegenden am baufigsten folgende: L. cyanocephala, 3" lang, glan= zend blaugrun oder blau mit rothem Halsfchilde, fcmarz= lichem Schilden und fein punktirt gestreiften Flügel= decken, von den Pyrenäen bis Schweden und Sibirien verbreitet; L. chlorocephala, mit gelbem Schilochen. feiner punftirten und ichon imaragdgrunen Flügelbecken und rother Bruft; L. crux minor, mit schwarzem Ropfe und Schilden, rothem Salsschilde und mit breiter schwarzer Binde auf den rothgelben schwach gestreiften Flügeldecken; L. haemorrhoidalis, roth und die schwarzen fdwach punktirt gestreiften Flügeldeden mit rother Spige.

Die Gattung Demetrias, fenntlich an dem fpigen Rahne in der Ausrandung des Kinns, den langen zu= gespitten Endgliedern der Tafter, dem bergförmigen langen Salsschilde, dem tief zweilappigen vierten Fußgliede und der eigenthumlichen Bezahnung der Klauen, heimatet mit zwei Arten in Deutschland, nämlich mit D. unipunctatus, 2" lang, am Ropfe glanzendschwarz mit gelben Guh= lern, am Salsschilde roth, auf den punktirt gestreiften Klügeldecken gelb mit schwarzem Fleck, ohne Flügel, und D. atricapillus, mit Flügeln und drei großen Kammgahnen an den Klauen. Beide leben langs der Gewäffer unter feuchtem Laube und Gefchilf. Gemeiner zeigen fich die Arten der Gattung Dromius, jumal unter Baumrinden. Sie find gleichfalls fehr flein, langstreckig und flach mit gelben oder braunen aufgebogenen Sintereden des Sals= Die dicken Ober= schildes, geflügelt oder ungeflügelt. fiefer frummen ihre Spige hakig nach innen; dem Rinn fehlt der Bahn in der Ausrandung; die große hornige Bunge trägt vorn feche Borften. Die langen Flügel= decken find gestreift, die Fußglieder walzenförmig und das vierte ungetheilt. Gin Dugend Arten bewohnt Deutsch= land, darunter die gemeinsten: Dr. linearis 2" lang, fehr fchmal, mit dunkelbraunrothem Ropfe, gelben Taftern und Fühlern, bellrothem Salsichilde und ftark gestreiften, vorn fcmupig gelben, binten braunen Flügeldeden; Dr. angustus 3" lang, mit fast quadratischem rothgelbem Haleschilde und leichtgestreiften gelben Flügeldecken; Dr. agilis 21/2" lang, mit braunrothem, dunkel be= randetem Salsschilde und dunkelbraunen leichtgestreiften Flügeldeden, im Frühjahr befonders häufig unter Gichen= rinde; Dr. fenestratus 3" lang, glanzend pechschwarz mit rothgelbem Fleckauf ben Flügeldecken; Dr. quadrimaculatus 2" lang, mit zwei gelben Flecken auf ben braunschwarzen Flügeldecken; Dr. notatus 11/2" lang, mit undeutlich gestreiften, vorn blaggelben, hinten braunen und gelbfleckigen Flügeldecken; Dr. sigma mit brauner Flügelbinde. — Metabletus mit zweispitigem Bahn am Kinn und nur zwei Borsten an der Zunge, auch gewölbter als Dromius, verweist seine metallischglanzenden, braunen, schwarzen und fupfrigen Arten auf trockene Felder und an Baumwurzeln, so M. obscuroguttatus, 11/2" lang, dunkelbraun, mit zwei braunlichgelben Flecken auf den Klügeldecken, M. truncatellus, glänzend schwarz mit sehr undeutlichen Streifen auf den Flügeldecken, M. foveola, bräunlich broncefarben und großföpfig. — Endlich gehört in den Kreis der Lebien noch die Gattung Cymindis, deren gablreiche Arten über die nördliche Erdhälfte verbreitet find, in der Ebene wie im Gebirge, in Feldern unter Steinen und in Baldern unter Moos fich auf= halten, bei vorherrschend gelber, rothbrauner oder schwar= zer Färbung behaart find und ihre Flügeldecken mit neun deutlich punktirten Streifen zieren. Das Kinn trägt einen einfachen frigen Bahn, die Lippentaster häufig ein beilförmiges Endglied und das herzförmige Halsschild hat kleine zahnartig vorspringende Sinterecken. interessiren als gemeine Europäer: C. humeralis, 5" lang, glänzend schwarz, unbehaart, mit gelblichrothen Kühlern, röthlich berandetem fein querrunzligem Hals= schilde und mit gelbem Rande und Schulterfleck an ben Klügeldecken; C. axillaris, 4" lang, dunkel braunroth mit hellrostrothen Fühlern, rothem Halsschilde und gelb= rother Berandung der Flügeldecken; C. macularis, breit und furz und mit nicht beilförmigem Endaliede der Tafter.

Die zahlreichen außerdeutschen und außereuropäischen Lebiengattungen ganz unberücksichtigt lassend, können wir auch über die Loriceren, nur mit Loricera pilicornis in Mitteleuropa heimisch, und über die Panagäiden mit Panageus crux major und P. quadripustulatus, häusig an seuchten schattigen Orten, schnell hinwegeilen. Sener, der P. crux major (Kig. 107) oder Kreuzkäfer, erreicht



Großer Kreugfafer.

4. Länge und ift schwarz mit röthlicher Behaarung und ziegelrothen Flügelbecken, auf welchen ein schwarzes Kreuz gezeichnet ift. Es schlen ihm an der breiten Zunge die Rebenzungen, aber im Kinn steht ein zweispitziger Zahn.

9. Chlanius. Chlaenius.

Die Chlanien, in mehr als zweihundert Arten aus allen Welttheilen bekannt, leben auf fumpfigen Wiesen und langs ber Gemäffer unter Steinen, im Winter in

Wäldern unter Moos und zeichnen fich durch einen scharfen widrigen Geruch aus, zugleich aber auch durch nettes Meußere, gefällige Tracht, schone Farbung und Zeichnung und eine feidenschimmernde, flaumartige Behaarung. Un dem hintern nur schwach verengten Ropfe fennzeichnet fie die quere flache Oberlippe, die ziemlich spigen, schwach gefrummten Oberfiefer, ber ftarte zweispaltige Bahn am Kinn und die vorstehende Bunge mit schmalen Reben= Das Salsschild ift schmaler ale ber Grund ber Flügeldecken und diese mit acht Streifen geziert; an den Vorderfüßen der Männchen drei Glieder aufehnlich erweitert und unten mit einer dichten Burfte langer In Deutschland findet man am häufig= weicher Haare. ften: Chl. vestitus, 5" lang, glangend grun mit röthlich= gelben Fühlern und feingestreiften, braunlichgelb behaar= ten Flügesdecken mit gelbem Saume; Chl. Schranki, grun, auf dem Salsschilde kupferröthlich, an der Unterfeite schwarz; Chl. nigricornis, fupferröthlich mit grünen Alügeldecken, braunschwarzen Fühlern; Chl. holosericeus, matt schwärzlich fupferfarben und braun behaart. Eng an sie an schließt sich die Gattung Oodes mit ein= fachem Bahn am Kinn und einer randlichen Rinne auf den Flügeldecken, unbehaart und schwarz. Von ihren funfzig über alle Welttheile verbreiteten Arten hat Deutsch= land nur zwei aufzuweisen, nämlich O. belopioides, 4"" lang und O. similis, 21/2" lang.

10. Babifter. Badister.

Rleine und ungemein flinke Läufer, die wie ihre Berwandten an feuchten Orten unter Steinen und abgefallenen Blättern leben, und ihre wenigen Arten über Nordamerifa, Europa und Madagascar vertheilen. Einige find bei uns gemein und fallen dem angehenten Sammler febr bald in die Bande. Ihre Bergleichung mit ben Chlanien läßt die Unterschiede nicht verkennen. Un ihrem breiten stumpfen Ropfe ist nämlich das Ropfschild größten= theils pergamentartig, die kurze Oberlippe zweilappig, Die dicken Oberkiefer fehr ungleich und mit abgeschnittener Spipe, das tief ausgerandete Kinn ohne Zahn. Rebenzungen übertreffen die Bunge fehr bedeutend an Das Halsschild verengt fich nach vorn und hin= ten und randet sich vorn ftark aus, die Flügel fehlen nie unter ben ftumpf abgerundeten Decken. Un ben Border= füßen der Mannchen erweitern fich drei Glieder fehr ftark und befleidet fich beren Sohle mit einem dichten Filze schwammiger Saare. Wer die Arten fammelt, findet B. unipustulatus, 31/2" sang, mit großem schwarzen Ropfe und gelben Fühlern, tiefer Mittelrinne auf dem furzen rothgelben Halsschilde und mit blauschwarzem Sufeisenfleck auf den rothgelben Flügeldecken; B. bipustulatus, etwas fleiner, mit feiner Mittelrinne auf bem längern Halsschilde und sehr großem schwarzen Huf= eisenfleck; B. humeralis, noch nicht 2" lang, braun= schwarz mit gelb gefäumten Flügeln und Halsschild; B. peltatus, glanzend schwarz mit blaulichem Schiller und gelber Berandung. Die frühern Buftande wurden noch nicht beobachtet.

Badister bildet mit einer zweiten einheimischen Gattung Licinus und noch mehren Ausländern einen eigenen Formenkreis, der oft mit den Chlänien vereinigt wird. Fig. 108.



Die ausschließlich europäischen Licinen erreichen die doppelte Größe von Ba= difter, find aber bennoch viel langfamer in ihren Bewegungen und tragen fich ftets einförmig schwarz. Ihre furzen Ober= fiefer enden mit einer ftumpfen tief ausgerandeten Spite und die Rebenzungen verwachsen mit ber Bunge. Die Schienen der Vorderfüße (Fig. 108) haben die innere Ausrandung und bei den Mannchen erweitern fich die beiden erften Fugglieder febr starf. L. cassideus, 6" lang mit breit viereckigem Salsschilde und einem fielartig aufgebogenen Seitenrande ber Flügeldecken; L. depressus, 5" lang, fleinköpfig, mit breitern Flügeldecken, u. a. - Erwähnt fei hier noch die Gattung Brossus mit ihrer febr ge= meinen Art Br. cephalotes, welche bei 8 bis 10" Länge gang schwarz ift, einen furgen scharfen Rinnzahn, langes berzförmiges Halsschild und acht Bunkt=

reihen auf den Flügeldecken hat, und in Löchern auf fandigem Boden ihrer Beute auflauert.

11. Feronia. Feronia.

Die Keronien oder auch Pterostichen genannt find gang gemeine Laufkafer, jum Theil fehr flink auf Feldern und Wegen ihrer Beute nachgehend, gewöhnlich aber unter Steinen in Baldern und Gebirgen bis zur Brenze bes ewigen Schnees hinauf fich aufhaltend. Mehr als funfhundert Arten find bereits unterschieden worden, ob alle hinlänglich ficher, laffen wir dahingestellt, in allen Bonen und allen Welttheilen verbreitet, doch überwiegend in der nördlichen gemäßigten und kalten Bone, fparlich nur zwischen den Wendefreisen. In der Größe zwar auf= fallend schwankend (die meisten find halbzöllig) haben alle einen flachen und gestreckten Bau, in den einzelnen Theilen so vielfache Verschiedenheiten bietend, daß man schon über sechzig Untergattungen aufstellte, um die erstaunliche Manichfaltigkeit naturgemäß zu gruppiren. ebenen Gegenden Mitteleuropas entfalten fie keinen fehr großen Formenreichthum, diefer häuft fich nur in den Gebirgen, für unfern Zweck hat baber bie Berfolgung der gablreichen Untergattungen fein Intereffe, es gehört schon eine große Sammlung dazu, um die Beschäftigung mit diefer Artenfulle genugreich zu machen. Es kommt hinzu, daß den Feronien sich noch eine beträchtliche Un= zahl wirklich verschiedener Gattungen mehr oder minder eng anschließt und dadurch eine Gruppe constituirt wird, welche wohl ben vierten Theil aller befannten Lauffafer in sich aufnimmt. Allgemein werden die Mitglieder dieser Gruppe charakterifirt durch feche borftentragende Punkte am Borderrande ihrer breiten Oberlippe, burch furze, am Innenrande unbewehrte Oberkiefer mit gebogener Spite, eine vorn erweiterte und mit zwei Borften befette Bunge. Das Halsschild erreicht nicht die Breite ber Flügelbeden und hat ftets eine deutliche Mittellinie. Das Schildchen Die Flügeldecken reichen bis an die Spige des Sinterleibes, enden fpit und zeichnen fich mit acht Laufkäfer. 85

Langestreifen. Die Hauptgattung Feronia verdickt ihre Vorderschienen gegen die Spite bin und hat glatte Klauen, einen Dorn an der Spipe der innern Ausrandung der Vorderschienen, nur wenig vorragende Oberkiefer, abge= stutte Oberlippe, ausgerandeten Kinnzahn, punktirte Aluaeldecken. Mit diesen Merkmalen wird man Die typischen Feronien in ber großen Schaar ber ihnen ähnlichen Lauffafer auffinden und wir fcildern ihre Eigenthümlichkeiten nicht weiter, zumal wir nur die allgemeinften Arten unferer Gegend nur mit einem furgen Signalement aufführen fonnen. Diefe haben unter Poecilus vereinigt brei erfte jufammengebruckt fantige Kühlerglieder, einen breiten nur fcmach ausgerandeten Rinnzahn und ein fleines Bahnchen an ber Schulterecke, fo F. punctulatus, 6" lang, tieffdmart mit viel breiterem ale langem Salefchilde und mit feinpunktirten Flügel= decken; F. cupreus, oben metallischgrun, oft auch fupfer= roth, blau oder blauschwarz, an der Unterfeite fchwarz, aber die Burgelglieder der Fühler und die Beine roth; F. lepidus, 6" lang, gestreckt, kupferroth oder grun, bläulich oder felbst tief schwarz, mit glatt und tief ge= ftreiften Flügelbeden. Einer andern Gruppe gebort F. vernalis an, benn bas erfte und britte Fühlerglied find von gleicher Lange, Die Borderfuße des Mannchens nur wenig erweitert, bei 3" Lange glanzend pechichwarz, Beine und Fühlerwurzel braun, die Flügeldecken tief und ichwach punktirt gestreift. Sehr gemein treten aller Orten die unter Omaseus begriffenen Arten auf, nämlich F. nigra, 9" lang, gang fdwart, mit schmalem, maßig ausgerandetem Kinnzahn, vieredigem Salsschild, tief gedreiften Flügelbecken, F. vulgaris, 7" lang, gang ichwarz, mit gabnartig vortretenden Sintereden bes Salsichildes und ftark gestreiften Flügeldecken, F. nigrita, 5" lang, glanzend tiefschwarz, mit stumpfedigem haleschilde und tief gestreiften Flügeldecken, F. anthracinus, unterschieden durch die in eine fleine Spipe auslaufenden Flügeldeden, F. gracilis, 4" lang, mit scharfen rechtwinkligen Sinter= eden des halsschildes und feinen Flügelstreifen, ferner F. strenuus, 21/2" lang, pechschwarz und fast metallisch glan= zend mit braunrothen Fühlern, Taftern und Beinen, mit fein gerandetem scharfedigem Salsschilde und abgerundeten Schulterecken. Bei F. oblongopunctatus, 5" lang, randet fich der Kinnzahn tief aus und die Flügeldecken spiken sich hinten lang zu, der Rafer dunkelt oben erzfarben, halt Schienen und Fuße röthlich pechbraun und ftreift die breiten Flügeldecken ftark. F. aethiops, 6" lang, glan= zend schwarz, mit abgerundeten Sinterecken des furzen Halsschildes, kleinem Schildchen und tief und einfach gestreiften eiformigen Flügelbeden. F. striola, 7-9" lang, tiefschwarz, großköpfig, mit vieredigem Halsschild und fehr undeutlich punktirten Flügelstreifen, F. ovalis, glanzend fcwarz und volltommen eiformig, fleinfopfig, mit tiefen glatten Furchen auf ben Flügelbecken. es find der Arten genug, für den, der nicht felbst fammelt, wohl fcon zu viel und ihre Unterschiede gu fein, nur dem geubten Auge erkennbar. Aber gerade um ben Blick gu fcharfen, vergleiche man öfter und fleißig die icheinbar einander täuschend ahnlichen Arten.

Die andern in Deutschland vertretenen Gattungen aus bem Formenkreise der Feronier beschränken ihren

Artenreichthum mehr. Intereffant durch ihr Borfommen auf falzigem Boden ift Pogonias mit febr breiter gerader Oberlippe, startem Doppelgahn am Rinn, breiter Bunge, dreieckigem Ropfe und großen Augen. Das Salsichild verengt fich hinten faum und scharft feine Sintereden und die Flügeldeden find punktirt geftreift. An falzigen Gewässern findet man ben metallischgrunen P. luridipennis, 3" lang, mit röthlichgelben Fühlern, den bronce= grunen P. iridipennis mit gelben Flügeldecken, und den dunkleren P. chalceus. Die Gattung Sphodrus begreift febr lichtscheue, in Sohlen, Rellern und unter Steinen versteckte, daber meist fehr kleinäugige und blaggelb ge= färbte Arten. Sie haben einen ausgerandeten Kinnzahn, ein walziges Endglied an den Tastern, ein vierectiges oder herzförmiges Halsschild, flache Flügeldecken und glatte oder geferbte Rlauen. Heber alle Welttheile ger= streut kommen mehre in den Sohlen unserer Bebirge vor, Sph. subcyaneus, 6" lang, in Kellern und im Freien, unten pechbraun, oben fchwarz mit dunkelblauen Flügel= beden, schwach gefrümmten Mittelschienen und an der Bafis gefägten Kufflauen. Ebenfo weit verbreitet find die unter Steinen, Moos und Gemulm lebenden febr flinken Calathen mit gespaltenem Kinnzahn, nach vorn verengtem vieredigen Saleschilde und hinten zugespitten Klügeldecken. Sehr gemein in Mitteleuropa ift Calathus cisteloides (Fig. 109), 6" lang, rein schwarz mit braun= rothen Fühlern und Beinen, fein punktirt gestreiften Flügel= decken und Bahnchen an den Schulterecken; C. fulvipes, 5" lang, fcwarz mit gang rothen Fühlern und Beinen und starken glatten Flügelstreifen; C. melanocephalus,



Calathus.

3" lang, mit gelblichrothem Salsschilde und fchwarzbraunen Flügelbeden; C. micropterus, 31/2" lang, bräunlich schwarz und röthlich berandet. Auch die Undomenen find wahre Schnellläufer und zwar an feuchten Orten unter Steinen, Laub und Baumrinde Nahrung suchend. Ihr einfacher spiger Kinnzahn, die schmalen langen Rebenzungen, die langen Fadenfühler, neun= ftreifigen Flügeldecken und fchlanken Beine laffen fie schon erfennen. Anchomenes angusticollis, 41/2" lang, glänzend schwarz mit pechbraunen Fühlern und Beinen, breit herzförmigem Halsschilde und feingekerbten Flügel= streifen; A. prasinus, 3" lang, mit broncegrunem Ropfe und Halsschilde, hellrostrothen Flügeldecken und Beinen und großem grünlichen oder bläulichen Fleck auf ersteren; A. albipes, 3" lang, braunschwarz mit blaggelben Beinen, A. oblongus, $2^{1/2}$ " lang, bräunlichgelb mit sehr starf punftirten Flügelstreifen, A. marginatus, hellbroncegrün mit gelbem Rande, A. piceus, A. fuliginosus u. v. a.

Die Gattung Amara ift eine ber fehr wenigen unter ben Lauffafern, beren Arten von Bflanzenstoffen fich nahren, von Betreide, dem Mark der Brafer, ten Wurzeln mancher Kräuter und nur gelegentlich auch von Ihre Berbreitung erftrect fich bei er= Infeftenlarven. staunlicher Manichfaltigkeit über die gemäßigte und falte Bone der nördlichen Erdhälfte und einzelne Arten find in Affien, Europa und Nordamerifa zugleich beobachtet worden. Ihre unterscheidenden Gattungemerkmale liegen in der viereckigen, vorn ausgeschweiften Oberlippe, den furgen ftarken Oberkiefern, den hautigen furgen Reben= zungen, dem dicken Wurzelglied der Kühler, zweien borftentragenden Punften neben den freisrunden Augen. Das große breite Halsschild verengt fich entweder nach vorn oder nach hinten und die Flügeldecken haben ftets einen aufgeworfenen Saum am Grunde, ber an ber Schulter eine Ecke bildet. Nur ein Dorn an der Spiße der innern Ausrandung der Borderschienen und glatte Rlauen. Die Larven machsen nur feche bis acht Wochen, bann verpuppen sie sich. Um die große Manichfaltigkeit der Arten leichter zu überfeben, bat man diefelben wie bei Feronia in zahlreiche Untergattungen vertheilt, die wir hier jedoch nicht berücksichtigen können. Die meisten Gemein find haben einen zweispitigen Bahn am Kinn. unter andern in Deutschland und dem größten Theile Europas: A. fulva, 4" lang, glangend rothgelb, mit fehr breitem hinten scharfspitzigem Halsschilde und ticf punktirt gestreiften Flügeldecken; A. apricaria, 3" lang, oben pedischwarz, unten rothbraun, mit rothen Fühlern und Beinen; A. aulica, 6" lang und die größte deutsche Urt, von der Farbe der vorigen, großföpfig, mit drei Bahnchen an ben Mittelschienen ber Mannchen; A. tricuspidata, 31/2''' lang, oben dunkelgrün bis schwärzlich mit gelbrother Fühlerwurzel, unten metallischschwarz mit rost= rothen Schienen; A. plebeja, 3" lang, hell glangend erzfarben mit braunlichen Fühlern und fein gestreiften Flügeldecken, unten schwärzlich broncefarben; A. similata, 4" lang, grünlich broncefarben, unten schwarz, mit Bärchen an den Mittelschienen der Männchen; A. communis, 3" lang, furz eiformig, oben ftark glanzend bell erzfarben, bis fchmarz, mit gelbrother Fühlerwurzel und deutlich gestreiften Flügeldecken; A. trivialis, 3" lang, oben lebhaft broncefarben, mit fein gestreiften Flügel= beden und roftrothen Schienen, von den Azoren bis Sibirien verbreitet; A. familiaris, grünlich erzfarben mit gang rothen Beinen; A. tibialis, 2" lang, gewolbt, oben erzfarben, mit braunrothen Beinen; A. bifrons, 3" lang, braunroth mit röthlichgelben Fühlern und Beinen und mit tief gestreiften Flügeldecken; A. brunnea, A. putricia u. v. a.

Eine andere pflanzenfressende Gattung ift Zabrus, deren Arten nur gelegentlich Insetten fressen, aber allsabendlich und Nachts gierig an den Aehren des Getreides und anderer Gräser zehren. Sie legen ihre Eier klump-weise einige Zoll tief in die Erde, wo die Larven bald ausschlüpfen und von Getreide sich nähren, gegen den Winter hin sich dann bis 20 Zoll tief eingraben. Im

Frühjahr kommen sie wieder an die Oberfläche und halten allnächtlich ihre Mahlzeiten. Ende Mai erfolgt tief in der Erde ihre Berpuppung und vier Wochen später schlüpft der Käfer aus. Hin und wieder verwüstet Zahrus ganze Kornfelder. Die Arten gehören der mittelmeerischen Fauna an und nur zwei kommen auch in Deutschland vor. Sie sind von diesem plumpen Bau, kurzköpfig, kleinäugig. Die kurzen Oberkiefer zeigen Querstreifung und an der Wurzel zahnartige Erweiterungen, das Kinn einen ein-



Budliger Zabrus.

fachen Jahn. Das große Halsschild ift querviereckig, das Schildchen groß breit dreieckig, die Beine diet; die Färbung schwarz. Unsere gemeine Art, Z. gibbus (Fig. 110), mißt 6"Länge und ist fast cylindrisch, oben schwarz, unten pechbraun, mit tiesen Stirngrübschen und tief punktirt gestreisten Flügelsdesen, über ganz Europa gemein.

12. Sarpalus. Harpalus.

Die Harpalinen find ebenfo gemeine und ebenfo weit verbreitete Lauffafer wie die Feronien und als Gruppe von diefen auch nur durch die mannlichen Borderfüße unterschieden, welche entweder einfach wie die weiblichen find oder aber gewöhnlich vier Glieder erweitern. Die breite viereckige Oberlippe ist vorn mit feche borftentragenden Bunften befett und die furgen breiten Oberfiefer nur an der Wurzel mit zahnförmigen Erweiterungen verseben. Das nach vorn verengte Kinn ift tief ausgerandet und gahnlos oder mit einfachem Bahne verfeben. Das breite Halsschild pflegt quer viereckig zu fein, bas Schilden flein; die Flügelbeden an ber Bafis mit breitem Saum, vor der Spige ausgerandet und ftets mit neun gangen Längöstreifen geziert, Die hinteren Schienen reich beborftet. Die Larven ähneln überrafdend denen von Babrus, find aber trot der Säufigkeit der Rafer noch fehr wenig befannt. Die typische Gattung Harpalus tritt in Deutsch= land allein mit etwa 50 Arten auf, die unter Steinen zumal in trodinen und fandigen Gegenden leben. haben einen Bahn am Kinn, verengen den Kopf nach hinten und streifen ihre Flügeldecken einfach. Die Vorderschienen verdicken sich gegen die Spite hin und besetzen fich außen mit Dornen. Die gemeinsten bei uns find folgende: H. azureus, 4"' lang, oben grun ober blau, unten pechbraun, mit rothen Fühlern und Beinen, fast viereckigem Halsschilde und zwischen den einfachen Streifen fein punktirten Flügeldeden; H. puncticollis, 4" lang, oben braunschwarz, mit schwach herzförmigem Schilde und fehr dicht zwischen den Streifen punktirten Flügel= beden, mit braunrothen Fühlern und gelbrothen Beinen; H. rusicornis, die größte einheimische, 7'" lang, pech= schwarz mit rothen Fühlern und Beinen und goldgelben H. calceatus, 6" lang, pechschwarz oder braun, unten und an den Fühlern und Beinen roth; H. ignavus, 5" lang, oben blau, grun oder schwarz, mit rothen Taftern und Kühlern, unten braunschwarz; H. aeneus, 3-5" lang, oben grun ober kupferroth, auch blau, mit rothen Kühlern und Beinen und mit hinten stark ausgerandeten Flügeldecken, überall auch in Gebirgen fehr gemein; H. rubripes, 4" lang, oben

schön blau oder grünlich, mit rothen Tastern, Fühlern und Beinen, tief und einfach gestreiften Flügeldecken; H. tardus, 4''' lang, glänzend schwarz mit gelbrothen Tastern und Fühlern, schwarzen Beinen, rostrothen Füßen und vor der Spige nur sehr schwach ausgerandeten Flügeldecken; H. serripes, H. caspius, H. anxius, H. picipennis u. a. —

Auf die übrigen auch in Deutschland vorkommenden Gattungen genügt es einen flüchtigen Blick zu werfen, da fie fich fehr eng an Harpalus anschließen. Diachromus mit kurzem stumpfen Bahn am Kinn, doppeltem Dorn an der Spige der Borderschienen, dicht punftirt und dicht behaart, hat nur D. germanus, 4" lang mit rothgelbem Ropfe, furz bergförmigem veildenblauen gelbrandigen Halsschilde, schwarzen Schildchen und gelben Flügeldeden. Die viel artenreichere, auch in Nordamerika heimische Gattung Anisodactylus hat ein fast gabnloses Rinn, nur einen Endsporn an den Borderschienen und ein vier= eckiges Halsschild. A. binotatus, 5" lang, schwarz mit rostrothen Tastern und zwei rostrothen Flecken auf der Stirn, mit einfachem Endsporn an den Borderschienen; A. nemorivagus, 4''' lang, mit furgeren Flügelbeden und ftets rothen Beinen. Die über alle Weltiheile und Bonen verbreitete Gattung Stenolophus kennzeichnet das zahn= lose Kinn, die kurzen gebogenen Oberkiefer, die langen häutigen Nebenzungen, das lange Endglied der Kiefer= tafter und die einfach gestreiften Flügeldeden. Die Urten leben an feuchten Orten unter Steinen und Gemulm. Gemein ift St. teutonus, 3" lang, mit glanzend ichwarzem Ropfe, gelben Taftern und bräunlichen Fühlern, mit glan= zend rothem Halsschilde und glänzend gelbrothen Flügel= decken mit bläulichschwarzem Fleck; St. flavicollis, 11/2" lang, mit gelblichrothem Salsschilde und braunlichen Flügeldecken; St. dorsalis, unten schwarz mit gelben Beinen, großem Bled auf den braunlichgelben Flugel= beden und schwarzem Fleck auf dem gelben Salsschilde; St. meridianus fcwarz.

Einen andern eigenthumlichen Formenfreis führt und die artenreiche Gattung Trechus vor, welche in ber breiten, vorn mit acht Borften befegten Bunge und den fehr langen, am Innenrande dicht bewimperten Reben= zungen und dem scharfspitigen letten Taftergliede ficher unterscheidende Merkmale von den harpalinen und Feronien besitt. Trechus im Befondern noch zeigt sich eigenthümlich durch den starken, meist in zwei oder drei Bahne getheilten Borfprung innen am Grunde der Ober= fiefer, durch den zweispitigen Bahn am Kinn, die großen vorstehenden Augen u. f. w. Die Lebensweise stimmt im Wefentlichen mit der der harpalinen überein. ben einheimischen Arten machen fich durch Saufigkeit be= merklich: Tr. discus, 21/3" lang, rothgelb mit einer breiten schwarzen Querbinde hinter der Mitte der fein und gelb behaarten Flügeldecken, mit fehr glanzend glat= tem Ropf und Halsschilde und mit tiefen Stirnfurchen; Tr. rubens, 21/2" lang, pechbraun mit blaulichschillern= ben Flügeldecken und blaggelben Fühlern und Beinen; Tr. minutus, 12/3" lang, oben rothlichbraun, vorn an den fein gestreiften Flügeldecken röthlichgelb; Tr. secalis, 13/4" lang, unbehaart, mit furzem einfachen abgerunde= ten Kinnzahn, glanzend roftroth, und viele andere zumal in Gebirgen. Den Trechen überaus nah ftehen die in den Krainschen Söhlen lebenden Arten der Gattung Anophthalmus, welche augen= und flügellos, gelb gefärbt und sehr flüchtig find.

13. Bembibien. Bembidium.

Neberall an fliegenden und ftebenden Gewäffern unter Steinen, Anfpulicht, im Sande lebt eine Schaar ebenfo munterer wie zierlicher, netter kleiner Laufkafer, welche von den Entomologen schon lange als eigenthümliche Gruppe charafterifirt worden find und besonders durch das als kleine Regelspige aus dem dicken vorletten ber= vorragende Endglied der Tafter. Ihr Rinn hat ftets einen Bahn, die Fühler von halber Körperlange find vom dritten Gliede an dicht und fein behaart, ebenfo die Füße, an den männlichen Vorderfüßen die beiden ersten Glieder erweitert. Man nimmt gegenwärtig fieben euro= päische Gattungen an, wovon vier in Deutschland vor= fommen, und noch einige nordamerikanische. Die typische berselben, Bembidium, begreift alle 300 Arten mit fahler glatter Oberfläche, großen gewölbten Mugen, fadenfor= migen Kühlern, gegen die Spite bin etwas erweiterten Sie verbreiten fich durch alle Bonen, Vorderschienen. doch in der nördlichen gemäßigten mit der größten Manich= faltigkeit, die Fauna Deutschlands führt siebenzig auf, wovon wir hier nicht einmal die gemeinsten fämmtlich namhaft machen fonnen. Erwähnt feien nur: B. paludosum, 21/2" lang, broncefarben, unten broncegrun, oben mit einigen rothen und filbergrauen Flecken; B. striatum, matt hellgrun mit meffinggelbem Schimmer, mit geraden fein punktirten Streifen auf den Flügel= decken, unten glanzend broncegrun mit gelbrothen Schie= nen und grünlichen Füßen; B. punctulatum, glanzend erggrun, mit herzförmigem Salsschilde, tiefen farfpunttirten Streifen und rothen Beinen; B. varium, 2" lang, dunkel metallischgrun, mit braunen Fühlern und auf den Flügeltecken mit gelblichem Fleck an der Wurzel und zweien gezackten Binden; B. littorale, 21/2" fang, erz= grun, mit rothgelben Taftern und braunen Fühlern und zwei großen rothgelben Flecken auf den braunlich bronce= grunen Flügeldecken; B. femoratum, 2" lang, rein erz= farben, mit feinen Punktstreifen und großen weißlichen Klecken auf den Flügeldecken; B. nitidulum, 2" lang, metallisch grun mit rothen Taftern und dunkelbraunen Fühlern, rothgelben Beinen und farten Bunktftreifen auf den Flügelbecken; B. bipunctatum, 2"' lang, ftark glangend meffingfarben, mit fcwarzen Taftern und Fuhfern; B. lampros, 11/2" lang, hell erzfarben mit dunkel= braunen Taftern und Fühlern, rothen Beinen und ftark punktirt gestreiften Flügeldecken; B. doris., 11/2" lang, metallisch schwarz mit braunrothen Taftern und braunschwarzen Fühlern, fein punktirt gestreift und mit röthlich gelbem Fleck vor der Spige der Flügeldecken; B. articulatum, B. quadrimaculatum, B. assimile, B. biguttatum u. v. a.

Von den übrigen Gattungen ist Tachys unterschieden durch die gegen die Spige hin erweiterten und hier schief abgeschnittenen Borderschienen und durch die eigenthümsliche Streifung der Flügeldecken: T. bistriatus, 3/4" lang, ist pechbraun bis gelb, unten dunkelbraun mit blaßgelben Beinen; T. nanum $1^{1}/2$ " lang, schwarz mit bräunlichsrothen Schienen und Füßen, u. a. Tachypus ist oben

fein behaart und punktirt, mit deutlich ausgerandetem Kinnzahn und grünen Rebelflecken auf den Flügeldecken; T. pallipes, $2^1/2'''$ lang, kupfrig broncefarben, mit gelben Fühlern und Beinen. Auch eine blinde Gattung Anillus kömmt in diesem Formenkreise vor.

Sechste Familie. Kurzflügler. Brachelytra.

Die auffallend verkurzten Flügelbeden, welche ben größten Theil des langgestreckten Sinterleibes unbedeckt laffen, kennzeichnen diese Raubkäferfamilie ganz vor= Da fo dem hinterleibe die fcugende Decke von oben fehlt: fo besteht berfelbe auch am Rücken aus ebenfo festen Segmenten, feche oder fieben wie am Bauche und diese Festigkeit der frei beweglichen Sinterleiberinge unterscheidet die Mitalieder von den vereinzelten in andern Familien vorkommenden Typen mit verkürzten Flügel= Bang oberflächlich betrachtet erinnern sie noch lebhaft an die allbekannten Ohrwürmer, welche jedoch, wie wir später sehen werden, einer ganz andern Ordnung der Insekten angehören. Allermeist find die verkurzten Flügeldecken gang flach und hinten gerade abgestutt, verdecken aber dennoch die weichen Hinterflügel, indem sich dieselben zweimal der Quere nach falten. Der Körper pflegt langgestreckt und fcmal zu fein, felten breiter und fürzer, oder auch walzenförmig, mit glänzend glatter oder fein filziger, felbst behaarter Oberfläche. Der große oft vierseitige Ropf ist gewöhnlich breiter oder doch ebenso breit wie das Halsschild und häufig nach hinten hals= förmig verengt, die Augen groß oder klein, bei einigen Gattungen noch ein oder zwei Ocellen auf der Stirn, die furzen Fühler faden= oder perlschnurförmig (Fig. 111 E) und allermeist elf=, bei einzelnen nur zehngliedrig. den Mundtheilen (Fig. 111) erscheint die quere fest mit



dem Kopfschilde verbundene Oberlippe (A) gangrandig oder ausgebuchtet bis zweilappig, ganz hornig oder zum Theil bautig, glatt oder borftig und behaart; die langen, fräftigen und fichelspitigen Oberkiefer (B) gewöhnlich am Innenrand bezahnt, die Unterkiefer (C) mit zweilappiger ftark behaarter Lade und viergliedrigem Tafter, die Unter= lippe (D) mit kurzem hornigen Kinn, häutiger schmaler mit Rebenzungen versebener Bunge und mit dreigliedrigen Taftern. Der Vorderbruftring andert in Größe und Form mehrfach ab, zeigt aber unten neben den Suften ein Athem= loch, das frei oder von einem Sornrahmen umgeben ift oder von oben, felbst auch von den Seiten gedeckt wird. Das Schildchen ist flein dreiseitig oder rundlich, bis= weilen nicht fichtbar. Die ziemlich langen und fraftigen Beine befähigen zum ichnellen Lauf, die vordern auch zum Festhalten der Beute.

In der Lebensweise zeigen die Brachelptren oder Staphylinen, wie man fie nach ihrer erften und wichtigften Gattung gewöhnlich nennt, viel Uebereinstimmung mit den Laufkafern. Sie find ebenfo rauberisch, gefräßig, schnell und gewandt, jagen hauptfächlich Insekten und beren garven, die fie aller Orten aufsuchen und mit ben Oberfiefern packen und treiben fich deshalb meist unter Laub, Moos und Gemulm, Dunger und in Mas umber, auch in Bilgen, an trockenen wie an feuchten Stellen und Sie laufen viel und schnell, fliegen auch, aber Ihren Sinterleib bewegen fie fort= ohne Ausdauer. mahrend und laffen bei ber Berührung jederfeits neben dem After eine häutige Blafe hervortreten, welche einen eigenthumlich durchdringenden Geruch verbreitet. Larven führen meift diefelbe Lebensweise wie die Rafer, haben ichon den gestreckten, gleich breiten, gedrückten Körper, einen hornigen wagrechten Ropf mit ein bis feche Deellen jederfeite, vier = bie fünfgliedrigen Fühlern und febr fleiner Mundoffnung, furze Beine und einfache Alauen, am letten Hinterleiberinge ein Paar gegliederte Unhange und einen rohrenformigen Rachschieber. Ihre Berwandlung erfolgt in felbstgegrabenen Löchern in ber Erde.

Die Staphylinen bilden wiederum eine ungemein artenreiche über alle Welttheile und alle Bonen verbreitete Familie, welche ichon wiederholt monographisch bearbeitet worden, am grundlichsten von Erichson. Die Bahl ber gegenwärtig bekannten Arten mag fich schon über Taufend belaufen und wenn man erwägt, daß viele berfelben fehr flein find und an versteckten Orten leben, auch von manchen Sammlern, weil fie klein und unanfehnlich find, faum beachtet werden: fo mochte man glauben, daß noch lange nicht die Halfte der wirklich existirenden Arten be= schrieben worden ift. Europa allein hat, weil am besten durchforscht, bisjett schon mehr als alle übrigen Welttheile geliefert und die Fauna von Ceylon und dem indifchen Festlande lieferte Kraat 388 Arten. In der gemäßigten und kalten Bone lieben fie einfache buftere Farben, fcwarz, braun und braungelb, in den Tropen kommen jedoch schöne und bunte Zeichnungen vor. Die Berbreitung einzelner Arten erftreckt fich weit über beibe Erdhalften, so hat Nordamerika mehre mit Europa gemein und ein= zelne find an den entlegensten Orten gefunden worden und daher als wahre Kosmopoliten zu betrachten. Man theilt die ganze Manichfaltigkeit auf Erichfon's Borfchlag in elf Gruppen nach der Beschaffenheit der Luftlöcher an der Borderbrust, der Einlenkungsstelle der Fühler, der Beschaffenheit der Hüften und andern Eigenthümlichkeiten. Wir heben wie gewöhnlich nur die wichtigken Gatztungen hervor, welche zugleich in Deutschland Arten aufzuweisen haben.

1. Aleochara. Aleochara.

Die artenreiche Gattung Aleochara vertritt Die nach ihr benannte und hauptfächlich in Europa vielgestaltig entwickelte Gruppe ber Aleocharinen, fur welche Rraat neuerdings 55 Battungen angenommen hat. durchweg fleine und fehr fleine Staphylinen, unterschieden von den übrigen durch die stirnständigen Fübler und bas freiliegende von keinem Hornrahmen umfaßte Luftlocher= paar an der Vorderbruft. Un ihrem freien, binten nicht verengten Ropfe beachte man die fleinen Augen, die bornige Oberlippe, die verstedten, sichelfpipigen innen meift gezähnten Oberkiefer und die fchmale häutige Bunge ohne Rebenzunge. Un den viergliedrigen Riefertaftern ift das lette furze Blied pfriemenformig, die Lippentafter dagegen zwei= bis viergliedrig und die Fühler haben drei verlängerte Grundglieder, das zweite und britte verfehrt kegelig, die Flügeldecken meffen nur Thoraxlange und der hinterleib besteht aus feche deutlichen und einem ver-Die Borderhüften fteben gapfenförmig steckten Ringe. vor, die hinterhuften find quergestellt, die Schienen aller= meist unbewehrt und die Fuße vier= oder fünfgliedrig.

Die Aleocharinen find fleine und überaus fchnelle, bewegliche Staphylinen mit dunkler Färbung, die in Mas, Dunger und Gemulm fehr eifrig dem Geziefer nach= Erichson nimmt 25 Gattungen für fie an und charakterisirt die typische Gattung Aleochara durch die viergliedrigen Lippentaster mit lettem fleinsten pfriemen= förmigen Gliede, die funfgliedrigen Fuße und die furze gespaltene Bunge. Sie find ein bis drei Linien lang und ziemlich bick, mit querem Salsschilde von der Breite und Länge der Flügeldecken. Die vielen Arten find über alle Welttheile gerftreut und bei uns nur folgende gu beachten: A. fuscipes, 3" lang, glangend schwarz, mit grangelber Behaarung, ftark fpindelformig verdickten Fühlern und rothbraunen Beinen und mit oberfeits punt= tirtem Sinterleibe, in Mas, auch in Nordamerifa vor= fommend; A. tristis, 2" lang, mit gelbbraunem Fleck am Spigenrande ber Flügeldecken, die furger ale bas breite Halsschild find; A. fumata, 11/2" lang, schwarz mit brauner Burgel der Fühler und folchen Beinen, dunkel pedybraunen Seiten des Halsschildes und der Flügeldeden und mit gegen die Spipe verschmalertem Hinterleibe; A. nitida, 11/2" lang, mit zwei Punkt= reihen in ber Mitte bes Halsschildes und rothem Fleck am Ende der Flügeldecken; A. lanuginosa, mit aufge= richteter graugelber Behaarung, A. moerens, mit braunen bicht punftirten Flügeldecken, A. rusicornis, rostroth mit pechbraunem Ropfe und Halsschilde, A. pulla, A. praetexta u. a. - Die Arten der Gattung Myrmedonia find von gestreckterem Sabitus und haben dreigliedrige Lippentafter mit gleich langen Gliedern, viergliedrige Border- und fünfgliedrige hintere Füße und Nebengungen von der Länge der Zunge. M. canaliculata, 2" fang, fehlen die Flügel, ist braun mit pechschwarzem Kopfe und letten Sinterleiberingen, rothlichgelben Beinen und verschmälertem Salsschilde, unter Steinen an feuchten Orten gemein. Unter den geflügelten Arten lebt M. humeralis in Baldern und häufig in Ameisenbauen, erreicht 3" Lange und ift braun, aber an ber Schulter, ben erften Bauchringen, der Fühlerwurzel und den Beinen röthlich gelbbraun, ebenfo die glanzend schwarze M. funesta, 21/2" lang, mit dunkel rothbraunen Fühlern und Beinen, und die pedischwarze M. lugens, 2" lang, mit seidenglänzender Behaarung und braunen Flügeldecken und viele andere in Europa und Amerika. Die in Bilgen haufende Bat= tung Bolitochara hat ebenfalls dreigliedrige Lippentafter, aber mit verfürztem zweiten Gliede, viergliedrige Border= und fünfgliedrige bintere Füße und eine lange, schmale Bunge mit kurzen Nebenzungen. Ihr vorgestreckter Kopf erscheint am Grunde eingeschnürt und die Flügeldecken am Außenwinkel gebuchtet. Von den deutschen Arten ift B. lucida 2" lang, röthlich gelbbraun, B. obliqua 11/2" sang, mit bellem Flügelstreif. Artenreicher und zwar an feuchten Plagen im Sande und Schlamm ungemein fcnellfußig tritt bei uns die Gattung Tachyusa auf, charakterifirt durch die kurze Zunge ohne Nebenzungen, die vier= und funfgliedrigen Buge, bas kurze zweite Glied der dreigliedrigen Lippentaster und die schief abgestutten Flügeldecken. Häufig find T. constricta, $1^1/4'''$ lang, dunkelbraun und fein gelbbraun behaart, mit röthlich= gelben Beinen; T. carbonaria, 1" lang, schwarz, mit röthlichbraunen Füßen; T. atra, mit äußerst feiner seiden= glänzender Behaarung, pechichwarzen Beinen und gelben Küßen. Die überaus nah verwandte Gattung Homalota entfaltet einen noch viel größern Artenreichthum, in Schweden allein etwa 100 Arten, man findet fie überall an feuchten Orten unter Steinen und faulenden Pflanzenstoffen. So die schmal linienförmige mit guadratischem Halsschilde: H. linearis, 13/4" lang, schwarz mit sehr feiner grauer Behaarung und gelbbraunen Fühlern und Beinen; H. pavens mit fein feidener Behaarung, gelbbraunen Flügeldecken und röthlichgelben Beinen; dann die mit breiterem Salsschilde: H. brunnea, 2" lang, gelbbraun, mit abstehenden langen fcwarzen Saaren und schwarzem Kopfe; H. oblonga, glänzend schwarz mit dunkel gelbbraunen Flügeldecken und Beinen und fein grau behaart; H. socialis, H. ochracea und sehr viele andere, deren Erichson überhaupt 134 beschreibt. die Gattung Ocypoda mit überall fünfgliedrigen Füßen gehört zu den gemeinen in der deutschen Fauna und werden mehre ihrer Urten in Ameifennestern getroffen, so die sehr häufige O. vittata, 11/2" lang, schwarz mit rothem Fleck auf den braunen Flügeldecken und rothgelben Beinen, auch O. cuniculina, 1" lang, breit und fdwarz mit feiner feidenglanzender Behaarung und pedj= braunen Fühlern und Flügeldecken u. a. Bei der Bat= tung Oligota verdicken fich die zehngliedrigen Fühler fark gegen die Spite hin und alle Fuße find nur viergliedrig. Von ihren wenigen unter Baumrinden und auf Wiefen lebenden Arten wird O. pusillima nur 1/2" lang und ist glänzend schwarz mit rothen Fühlern und Beinen,

O. flavicornis breiter, schwarz mit rostfarbenen Beinen und gelben Fühlern. Gyrophaena zeichnet sich durch ihre nur zweigliedrigen Lippentaster von allen vorigen aus und lebt in Pilzen, so G. complicans, 1" lang, glänzend schwarz, mit rostrothen Fühlern und Beinen und glattem Halsschilde u. a.

2. Tachyporus. Tachyporus.

Auch die zweite Staphylinengruppe, die wir mit der Gattung Tachyporus fennen lernen, begreift nur fehr fleine Rurzflügler, von den Aleocharinen unterschieden durch die freiliegenden, von je einem Sornrahmen um= faßten Luftlocher an der Borderbruft und durch die unterhalb der Augen eingelenkten Fühler. Ihr ziemlich ge= wölbter Körper verdünnt fich am Ende des hinterleibes merklich und die Flügeldecken ragen gewöhnlich bis auf den Anfang des Sinterleibes, welcher felbst feinen sieben= ten Ring oft verbirgt. Das Halsschild schließt fich gut an Ropf und Flügeldecken an. Die Oberkiefer find am Innenrande häutig gefäumt und bewimpert, ftets ohne Bahne; die Unterlippe und Bunge hautig, die Fuße fünf = ober viergliedrig und mit einfachen fichelförmigen Die Tachpporinen leben unter modernden Pflanzentheilen und Laub, unter Baumrinden, auch im Grafe und in Bilgen und fallen trot der Saufigkeit einzelner bem ungeübten Beobachter gar nicht auf.

Die Gattung Tachyporus fennzeichnet ihre haupt= fächlich nur in Europa beimischen Arten durch elfgliedrige fadenförmige Fühler, ein pfriemenförmiges Endglied der Riefertafter, zweilappige Bunge, über die Bruft hinaus= ragende Flügeldecken, deutlich abgesetzten Hinterleiberand und fünfgliedrige Tarfen. Bon ihren unter Auskehricht und modernden Pflanzen lebenden Arten ift bei uns ge= mein die seicht kenntliche T. chrysomelinus, 11/2" lang, glänzend schwarz mit rothgesbem Halsschilde und gelb= rothen, mit einem schwarzen Streif gezeichneten Flügel= decken und brauner Rühlerwurzel; T. seitulus, mit braunen, fein punktirten Flügeldecken und hell gefäumtem Salsschilde; T. brunneus, 1" lang, hellrötklichbraun, auf dem Ropfe und Haleschilde dunkel pechbraun; T. abdominalis, 11/2" lang, glänzend rothgelb, an der Bruft und dem Bauche braun, u. v. a. — Die Gattung Hypocyptus besitt zehngliedrige Fühler, deren drei lette Glieder vergrößert find und zieht ihren kleinen Ropf bis zu den Augen unter das breite Halsschild zuruck. Ihre sehr kleine Bunge ift einfach und ohne Nebenzungen, das Schildchen nicht fichtbar, die Flügeldeden gewolbt, der Sinterleib furz und zugespitt und die Füße viergliedrig. Arten gehören dem mittlen Europa an, fo der fcmarze glänzende H. longicornis, 3/4" lang, mit gelbbraunen Fühlern und Beinen und gelbgefäumtem Salsschilde. Die artenreichere und fehr weit verbreitete Gattung Conurus ift von gestrecktem Korperbau, nach binten zugespißt und hat elfgliedrige Fühler, fünfgliedrige Füße, eine zweilappige Bunge und eine gekielte Mittel= bruft. Die Arten leben unter faulenden Pflangen versteckt, so der sehr gemeine C. pubescens, 13/4" sang, schwarz mit hellbraunen, dicht grau behaarten Flügel= beden und mit rothgelbbraunen Fühlern, Beinen und Rändern ber hinterleiberinge; C. littoreus, 2" lang,

matt braun, am Salsschilde und der Burgel ber Flügel= deden mit rothlich gelbbraunem Fledt; C. pedicularis, 1" lang, glänzend pechschwarz mit gelbbraunen Fühlern und Beinen, u. a. Die artenreichste Gattung der Gruppe, Tachinus, besitt ebenfalls fünfgliedrige Füße und elfgliedrige fadenformige Fühler, aber eine zweilappige Bunge und fadenförmige Tafter, ein gerundetes Schildchen und ziemlich lange Flügeldecken. Bon ihren Arten hat T. silphoides, 11/4" lang, eine gekielte Mittelbruft und glanzend schwarze Karbung, und an den Randern des Salsschildes und der Raht der Flügeldecken braunlich gelbe; ferner T. collaris, 11/2" sang, mit rothem in der Mitte braunem Balsichilde, rothgelben Fühlern und Beinen, übrigens schwarz oder pedibraun; T. rusipes, $2^{1/2}$ " lang, mit schwarzem Salsschilde, bunkelbraunen Fühlern und roft= rothen Beinen; T. flavipes mit rothbraunen Flugelbeden und Beinen. Die in Baldern unter abgefallenem Laube und in Bilgen lebenden Boletobien, Boletobius, unterscheiden fich nur durch die blos ausgerandete Bunge und Die furgern Flügelbecken. Der gemeine B. inclinans, 3" lang, ift an den rothen Flügeldecken, dem glanzend fchwar= zen Salsschilde und den hellbraungelben Beinen zu er= fennen, B. atricapillus ift glangend röthlichgelb mit großem weißgelbem Fled an jeder Schulter. Bei Mycetoporus erscheint die Zunge gar nicht ausgerandet und das End= glied ber Riefertafter pfriemenförmig: M. longulus, 2" lang, glanzend schwarz, mit gelbrothen Flügeldecken und gelbbraunen Beinen.

3. Staphylinen. Staphylinus.

Unter dieser Gattung führte Linne die fammtlichen ihm befannten Brachelytren auf, während fie gegenwärtig nur einen, aber freilich fehr vielgestaltigen Formenkreis vertritt, der durch die am vordern Stirnrande über den Oberkiefern eingelenkten elfgliedrigen Fühler und die ficht= baren Vorderbruftstigmen von den vorigen unterschieden ift. Außerdem pflegen die Staphylinen eine zweilappige Oberlippe, spigige und in der Mitte gezähnte Oberkiefer und eine häutige einfache oder zweilappige Zunge zu haben. Der Ropf verengt fich gern nach hinten, die Flügelbeden reichen nicht über die Bruft hinaus, der Sinterleib ift gerandet und die Border= und hinterhuften fegelig. Die typische Gattung Staphylinus gahlt auch in ihrer neuern fehr engen Begränzung noch weit über hundert Arten, von welchen nur die wenigsten in Deutschland vorkommen, alle aber in Mas, Roth und faulen Pflanzenfubstanzen ihre rauberifche Lebensweise führen. Sie haben gerade Fühler, ftarke fichelfpitige Oberkiefer, lange fadenförmige Riefertafter und eine furze hautige Bunge. großen Fulle ber Arten in allen Belttheilen beben wir nur einige der wichtigsten einheimischen hervor: St. hirtus (Fig. 112), 10" lang, schwarz, am Ropfe, der Bruft und dem Ende des Sinterleibes gelb behaart und auf den Flügeldeden mit grauer Binde; St. fulvipes, 6" lang, schwarzblau mit grunlichem Schimmer und an der Wurzel und Spige der Fühler braunroth; St. maxillosus, bis 9" lang, glangend fcmarz mit breiter Binde über die Flügeldecken; St. pubescens, 6" lang, schwarz mit braungrauer filziger Behaarung auf dem Ropfe und in der Mitte der hinterleiberinge mit goldgelber untermischt, und mit





Saariger Staphhlinus.

an der Spite ausgerandetem letten Fühlergliede; St. nebulosus, 8" lang, mit braungrauem fleckigen Filge, fammet= schwarzen Flecken auf dem Schildchen und Hinterleibe und röthlich gelbbraunen Fühlern; St. erythropterus mit schwarz behaartem Halsschilde, hellgelb und feidenglänzend behaartem Schildchen und rothlichgelben Beinen; u. a. - Die fich zunächst anschließende Gattung Ocypus begreift die größten Europäer der gangen Gruppe und wird charakterifirt durch die einander gang genäherten Mittel= Ihre auf Feldern und in Baldern, unter Steinen und Moos lebenden Arten find ebenfo fchwierig gu unterscheiden wie die Staphylinen. Wir erwähnen nur beispielsweise: O. morio, 6" lang, matt schwarz mit roftrothen Füßen und mit langen dunnen ungezähnten Oberkiefern; O. ater, 7" lang, mit deutlichem Bahn am Oberkiefer, glangend fcmarg, mit rothlichgelben Guhlern und leicht beilförmigen Endgliedern der Lippentafter; O. olens, 13" lang, schwarz, fein braunschwarz behaart, mit roftrother Fühlerspite; O. picipennis, 8" lang, schwarz mit pechschwarzen Flügeldecken, röthlich braunen Fühlern und graubehaarten Linien auf dem Sinterleibe; O. brunnipes, 7" lang, ungeflügelt, matt schwarz, mit rothgelben Beinen. Damit ift der schwierige Staphylinens freis noch nicht vollendet, die Gattung Philonthus mit ihren in aller Berren und herrenlofen gandern verbreiteten zweihundert Arten, von welchen ein ansehnlicher Theil mitteleuropäisch ift, bietet dem Faunisten und Systematifer erft die muhevollste Arbeit. Ihre generischen Eigenthum= lichkeiten liegen schon fehr versteckt, in der Abrundung der Bunge und den fangern am Innenrande bewimperten Rebenzungen, die übrigen Formverhaltniffe stimmen im Allgemeinen mit Ocypus und mit Staphylinus überein, Die spitfindigen Artunter= fo auch die Lebensweise. schiede wollen wir dem Entomologen überlaffen, ber fie mit Eifer sammelt und wieder und immer wieder unter einander vergleichen fann. Bu ben in Deutschland fehr häufigen gehören g. B. Ph. splendens, 7" lang, glanzend fcwarz mit metallgrunen Flügeldeden, welche dicht und deutlich punktirt find; Ph. nitidus, 6" lang, glanzent schwarz mit rothen Flügelbeden; Ph. atratus, 4" lang, schwarz mit gerundetem Kopf, und vielen Bunften auf ben Seiten bes Salsschildes; Ph. politus, 5" lang, schwarz mit gelbbrauner Fühlerwurzel, mäßig erweiter= ten Borderfußen des Mannchens und nicht verlanger= tem vierten Bauchringe, Ph. sanguinolentus, 4"' lang, fcwarz, mit bellgelbbraunen und von einander entfernten Mittelhüften, mit Langsfleck auf ber Flügelnaht und an ben Schultern; Ph. tristis, 6" lang, glanzend ichwarz

mit roftrothen Sublern und rothbraunen Schienen und Füßen. — Von den zahlreichen andern Gattungen er= wähnen wir nur noch Xantholinus mit blosgelegten Vorderbruftstigmen und einander genäherten gebrochenen Fühlern, mit zweilappiger Oberlippe, fadenförmigen Taftern und einfacher Bunge. Es find wiederum fehr zahlreiche in Baldern und Feldern, unter Steinen, in Mift und Gemulm lebende Arten von fchmalem geftrecktem Bau mit hinten schr stark verengtem Kopfe und kurzen Beinen: X. ochropterus, 31/2" lang, glanzend ichwarz mit rothlichgelben Fühlern und Beinen und vieredigem Ropfe; X. glaber, 3" lang, auch auf den Flügeldeden röthlichbraun und mit drei Punftreiben; X. punctulatus, mit grunlichem Schimmer auf ben Flügelbeden; X. tricolor, hellrothbraun mit pechbraunen Sinterleiberingen, u. v. a. Leptacinus, Sterculia, Holisus, Agrodes u. a. find nah verwandt. - Bei Quedius und Oxyporus be= bedt eine Sornplatte die Borderbruftstigmen. febr artenreich, bat fadenförmige Tafter, eine abgerundete Bunge und fehr genäherte Mittelbeine, lettere, in Bilgen lebend, unterscheidet fich durch die zweilappige Bunge ohne Rebenzungen, das dritte mondförmige Glied der Lippen= tafter und die aus einander gerückten Mittelbeine.

Einen andern Formenfreis vertritt die Gattung Paederus, eigenthumlich durch die verdeckten Borderbruft= stigmen und die kegelformigen Sinterhuften, burch die langen, dünnen, sichelspitzigen und in der Mitte gezähnten Oberkiefer, die häutige zweilappige Bunge, die unter den Augen am Stirnrande eingelenften elfaliedrigen Fühler und den gerandeten Sinterleib. Paederus felbft, febr artenreich und weit verbreitet, zeichnet fich durch das zwei= lappige vierte Fußglied, fadenförmige Fühler, leicht aus= gerandete Oberlippe, lange bunne Beine u. dgl. aus; die Arten meift am Ufer der Fluffe und Bache, in Deutsch= land nicht fehr zahlreich. Der langstreckige Stilicus hat furze fadenförmige Fühler, ein nicht deutlich fichtbares spitiges Endalied der Ricfertafter und lange Rebenzungen; Lithocharis mit zwei Bahnchen in der Mitte der breiten Oberlippe und Haarbuscheln an den Lappen der Zunge; Lathrobium mit zweilappiger Oberlippe und gleichen vier ersten Bliedern an den Hinterfüßen, wovon eine augen= lose Art in den Höhlen Krains lebt, u. a. Gattungen. - Der noch beschränftere Formenfreis der Steninen hat wiederum die versteckten Vorderbruftstigmen und fegel= förmigen Sinterhüften, aber die furzen elfgliedrigen Fühler auf der Stirn eingelenkt, die Oberlippe hornig, die dunnen Oberkiefer mit farfem Bahn vor der Spige, Die Bunge häutig, das Schildchen faum fichtbar. Die topische Bat= tung Stenus fennzeichnet hauptfächlich bas breiedige Rinn und die breit zweilappige Bunge, der oft drehrunde Hinterleib und die fünfgliedrigen Fuße. Die mehr denn hundert Arten leben an feuchten Plägen in der unmittel= baren Rahe ber Gemäffer und erreichen eine mittlere Größe. In Deutschland gemein: St. biguttatus, 21/4" lang, schwarz, mit rothem Fleck auf den dicht runglig punktirten Flügeldecken und äußerst feiner weißlicher Be= haarung; St. buphthalmus, 2" lang, matt schwarz, ungemein dicht und fein punktirt, mit schwarzen Riefer= taftern und zwei seichten Furchen auf bem Ropfe; St. morio, 11/2" lang, fchwarz mit bleigrauem Schimmer und fehr . kurzen weißlichen Härchen; St. humilis, $1^{1/2}$ " lang, ungestügelt, schwarz, dicht weißgrau behaart, mit rost= braunen Beinen u. v. a.

Die Orntelinen besitzen gleichfalls verdeckte Luft= löcher an der Borderbruft, aber diese ift hinter den kegel= förmigen vorragenden Borderhüften hornig, ferner liegen die Sinterhüften quer, die Fühler find unter dem Sciten= rande des Ropfes eingelenkt und die Füße drei =, felten fünfgliedrig, der Sinterleib deutlich fiebenringlig. fehr artenreiche Gattung Bledius, welche im Uferfande lebt, erkennt man an den geknieten Fühlern mit langem ersten Gliede, an dem pfriemenförmigen Endgliede ber Riefertafter, der tief dreieckig ausgeschnittenen Bunge ohne Nebenzungen, ben erweiterten, außen mit zwei Reihen feiner Dornen befetzten Vorderschienen und an den dreigliedrigen Füßen. Bl. femoralis, 11/2" lang, pechichwarz mit braunen Fühlern und braunlich rothen Beinen; Bl. crassicollis, glänzend schwarz mit rothen Kühlern und Beinen. Bei der Gattung Oxytelus ver= dicken fich die Fühler gegen die Spite hin etwas, die Oberlippe hat jederseits einen häutigen Lappen, Die Borderschienen tragen nur eine Reihe feiner Dornen und Die Ruge find wiederum nur dreigliedrig. Bon den im Dünger lebenden Arten feien nur erwähnt : O. rugosus, 2" lang, schwarz mit rothbraunen Beinen, dicht und tief punktirter Stirn und Flügeldecken; O. piceus, 2" lang, glanzend fcwarz, mit gelbbraunen Beinen, Flügelbecken und Kühlerwurzel; O. nitidulus, 1" fang, mit dunkel= braunen Flügeldeden und gelbbraunen Beinen u. a. -Die Gruppen der Piestinen mit Piestus und Leptochirus, ber Phlöocharinen mit Olisthaerus und Phloeocharis, fowie der Proteininen mit Phloeobium, Proteinus, Micropeplus, fesseln unsere Aufmerksamkeit nicht, eber noch die lette der ganzen Brachelytrenfamilie, die Omalinen. Diefelben haben zwei einfache Augen auf ber Stirn, gerade fadenförmige, unter bem feitlichen Stirnrande eingelenkte Fühler, fadenförmige Tafter, nur feche beutliche Sinter= leiberinge, fegelformige Border = und quere Sinterhuften und lange Flügeldecken. Die über Europa und Nord= amerika verbreitete Gattung, Anthophagus, zeichnet fich burch fadendunne Fühler, zwei Bahne vor der Oberkiefer= fpipe, und durch die zweisappige häutige Bunge aus. Ihre Arten leben auf Blumen und Kräutern, befonders in gebirgigen Gegenden: A. caraboides, 13/4" lang, röthlichgelbbraun mit pechbraunem Kopfe und gelben Beinen; A. testaceus, 2" lang, am Ropfe und Hale= schilde heller, u. a. Die typische Gattung, Omalium, verdickt ihre Fühler gegen die Spige bin, bewehrt die Oberkiefer nicht mit Bahnen, wohl aber die Schienen mit äußerst feinen Dornden. Ihre Arten geben außer auf Blühten auch im Grafe und unter Baumrinden ihrer Bente nach, so das gemeine O. rivulare, 11/2" lang, schwarz, mit gelbbraunen Beinen und Fühlerwurzel, mit hell= oder dunkelbraunen Flügelbecken; O. florale, 2" lang, glänzend schwarz mit braunrothen Beinen und Fühlern u. a. Anthobium, ganz auf Blühten lebend, verdickt ebenfalls ihre Fühler gegen die Spite hin, ift jedoch fürzer und breiter im Körper, mit langen Flügel= beden, furgen Bugen und bornenlosen Schienen; A. abdominale, 11/4" lang, röthlich gelbbraun, mit helleren

Decken; A. Sorbi, 3/4" lang, glänzend gelbbraun, mit helleren Fühlern und Beinen und grobpunktirten Flügelsdecken; A. florale, 1" lang, glänzend schwarz, mit bräunslich gelben Fühlern und pechschwarzen Flügeldecken, u. a.

Siebente Familie. Bohrer. Ptinidae.

An Reichthum der Gestalten steht diese kleine Familie den eben betrachteten Rurgflüglern weit nach, aber dennoch gewährt fie dem aufmertfamen Beobachter durch mancherici Eigenthümlichkeiten in ihren Lebensverhältniffen, in ihrer öconomischen Bedeutung und sustematischen Beziehung feineswege ein geringeres Intereffe. Es find im Allgemeinen fehr kleine Rafer, in nur einzelnen Arten von mittler Größe, cylindrifch oder eiformig gestaltet, im Larvenzustande und oft auch im vollkommenen Zustande von Solz oder auch von trochnen thierischen und pflanglichen Stoffen fich nahrend, wodurch fie bisweilen dem Menschen erheblichen Schaden zufügen. Sie suchen dunfle ver= steckte Orte zum Aufenthalt, entziehen fich auch durch ihre geringe Größe, duftere Farbung und überhaupt einfache äußere Erscheinung dem flüchtigen Beobachter, während die verderblichen Erfolge ihrer Gefräßigkeit fehr empfind= lich in die Augen fallen. 3br Körper ift meift febr bart und ebenfo die fest anschließenden Flügeldecken. kleinen Ropf tragen fie vorgestreckt ober unter das breite und große Salsschild zuruckgezogen. Die Kühler andern manichfach ab, find fadenförmig oder bilden mit den End= gliedern eine Reule, Sagegahne oder Rammgabne. ftarten Oberfiefer zeigen fich ftete geeignet jum Bernagen und Zermalmen harter Stoffe. Die Schienen find außer den feinen Enofporen unbewehrt, bisweilen jedoch außen ferbahnig, die Fuße allermeift fünfgliedrig, fein und schlank, mit ungetheilten Gliedern. Die einzelnen Dit= glieder zeichnen fich durch besondere Merkmale mehr aus als durch die allgemeinen Familiencharaftere, daber wir fie in ihren bei uns heimischen Gestalten gleich felbst näher ansehen.

1. Rlopffafer. Anobium.

Die Walzenform des Körpers, mit dem unter dem ftark gewölbten, rauben Salsschilde zurückgezogenen Ropfe, unterscheidet diese Rafer zwar schon von allen bisher vor= geführten, macht fie aber ben Bohrkafern fo fehr abn= lich, daß wir fie schon deshalb genauer ansehen muffen, um Bermechslungen zu vermeiden. Da finden wir denn auch sehr bezeichnende Merkmale. Die am Vorderrande der Augen eingelenften elfgliedrigen Fühler verdicken ihr Grundglied, halten die folgenden flein und rundlich und verlängern die letten drei fo beträchtlich, daß diese allein die größte Länge des Fühlers bilden. Die Oberkiefer haben eine zweizähnige Spiße, die Unterkiefer, zwei am Rande behaarte Lappen und fadenförmige viergliedrige Tafter. Die Bunge ift häutig und ausgerandet. deutlich fünfgliedrigen Fuße enden mit zwei einfachen Rlauen. Das kurze Halsschild ift kapuzenförmig, binten abgerundet. Die dicken, ftark gefrummten garven mit hornigem Kopfe, sehr kurzen Fühlern und behaarter Saut,

Bohrer. 93

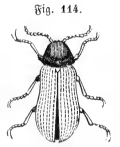
bohren unregelmäßige Gange in trocknem Solze, in Balfen, Bretterbeschlägen und hölzernem Hausgeräth aller Urt, verrathen ihre Gegenwart in demfelben nur durch die kleinen Häufchen Holzmehl am Eingange ihrer Röhre, find aber im Stande, das Holz ganzlich zu zerftoren, wenn fie fich schnell vermehren und nicht vernichtet werden. Altes urgroßväterliches Mobiliar fowie Gebalf in unbewohnten Zimmern durchlöchern sie nach allen Rich= tungen, bis ce bei ber Berührung zerfällt. Auch Die aus= gebildeten Rafer arbeiten in folden nicht zu barten Solzern und befördern das schon im zartesten Jugendalter begonnene Zerstörungswerk. Sie gehen aber zum Theil auf frifches Solz und blübende Gesträucher und fuchen hier ihren Appetit zu befriedigen. Blücklicher Weise find fie insgesammt winzig fleine Raferlein, die fich nur felten und an fehr befchränkten Orten gefahrdrohend ver= mehren und daber erst nach jahrelanger Thätigkeit ihre Schädlichkeit empfindlich machen.

Eine der längst bekannten und interessantesten Arten ist die Todtenuhr, A. pertinax (Fig. 113), ein $2^{1/2}$ " langer, schwarzer oder pechbrauner Käfer mit äußerst kurzer und sein grauer Behaarung und einem dicht gelb behaarten Fleck jederseits am Hinterrande des Halsschildes. Dieses ist kapuzenkörmig, höckerig und grubig und nimmt den



fenfrechten Ropf bis zu den Augen in fich auf. Flügeldecken find punktirt gestreift. Der Rafer ift überall in den Häusern zu finden, zumal im Frühjahr und Bor= fommer, wo er haufig an der Fensterbekleidung im Sonnenschein herumkriecht, oder fich durch Rlopfen ver= rath. Er schlägt nämlich mit den harten Ricfern an das Holz, pickt wie der Schlag einer Taschenuhr und gemein= lich antwortet ihm fein Nachbar in demfelben Bimmer. Die Larven verlaffen ihre Bange im Holz nicht, ver= rathen fich aber den feinen Ohren durch ihr schrapendes Ergreift man den Rafer: fo gieht er den Ropf mit den Fühlern und die Beine eng an und ftellt fich todt und verharrt in diefer Berftellung mit einer wahrhaft beispiellofen, bewundernswerthen Starrföpfig= feit, welche feine Marter zu beugen vermag. ihn ins Waffer, fenge ihn am Feuer, verftummle .und zerschneide ihn, er rührt bei all diefen Folterqualen fein Glied und verharrt bis zum wirklichen Tode in der ftarren unempfindlichen Rube. Läßt man ihn nach den empfind= lichsten Qualen fill liegen, fo verfucht er nach einiger Zeit fich zu bewegen und langfam fortzulaufen. Es kommen in Deutschland noch mehre andere Arten häufig vor und man muß fie fehr aufmerkfam vergleichen, um alle ihre Der gestreifte Rlopffafer, Unterfchiede zu erkennen.

A. striatum (Fig. 114), erreicht höchstens 2" Länge und unterscheidet sich vom vorigen durch die regelmäßigen Punktstreisen auf den Flügeldecken und andere Beshöckerung und Grubung des Halsschildes, ist auch gewöhnlich heller braun und ohne gelbe Flecken. In manschen Häusern erscheint diese Art viel verderblicher als die Toktenuhr. Auch A. paniceum zeigt sich sehr häusig. Es wird faum über eine Linie lang, ist furz walzensförmig, röthlichbraun, auf den Flügeldecken sein und regelmäßig punktirt gestreift und auf den Zwischenstäumen sein gerunzelt, ohne Höcker auf dem gleichmäßig



Weftreifter Rlopftafer.

gewölbten, am Seitenrande sehr fein gekerbten Halsschilde. Ferner A. tessellatum (Fig. 115), das gewürfelte Anobium, von 3" Länge, braun, sein und äußerst dicht punktirt, ohne Flügelstreisen, aber gesprenkelt mit kleinen graugelben Haarslecken. Das schwarze, glanzslose A. fulvicorne, von 2" Länge, mit röthlichgelbbraunen Füßen und deutlich abgestutzter Spitze der Flügeldecken, lebt auf Fichten, das pechschwarze A. ruspes, mit rothsbraunen Fühlern und Beinen und fein gekerbten Seitenzändern des Halsschildes, ist ebenso häusig, dann A. molle, 2" lang, röthlichbraun, sehr sein grauhaarig, mit verslängertem zweiten Fußgliede, A. nigrinum, pechschwarz mit sein grauer Behaarung, ziemlich glattem Halsschilde und braunen Fühlern und Beinen.



Bewürfeltes Unobium.

Ungemein nah sieht den Anobien die Gattung Dorcatoma, deren Arten gleichfalls in altem Holze arbeiten oder auch in Schwämmen seben. Sie vergrößern ihre drei Endglieder der Kühler nach innen spistreieckig, bewimpern ihre furze Oberlippe, haben fünf furze, breite, eng an einander gedrängte Fußglieder und ein am hinterrande beiderseits gebuchtetes Halsschild. Rur wenige Arten kommen bei uns vor, so D. flavicornis, 1''' sang, pechschwarz, sehr fein und dicht punktirt, sein grau behaart, mit rothgelben Kühlern und Beinen und breit eiförmigem

letten Kühlergliede, D. bovistae, 1" lang, schwarz, mit rothbraunen Fühlern, beren lettes Glied lang eiformig, und mit getheilten Augen, in Staubpilgen, D. affinis, mehr glanzend und kuglig und mit röthlich gelbbraunen Bei= nen. Die Gattung Xyletinus befitt elfgliedrige gefägte Fühler, vorragende Oberkiefer mit zweizähniger Spike, ein schief abgerundetes beilformiges Endglied der Riefer= tafter, tief ausgeschnittene Bunge und ein verlangertes erftes Fußglied. Bon ben im Solze lebenden Arten sammelt man bei ung: X. pectinatus, 11/2" lang, dunkelbraun, aber an den Randern des halsschildes, der Spige der Flügeldecken, an Fühlern und Beinen roftroth, und mit tiefgestreiften Flügeldeden; X. ater, schwarz und seidenglänzend, mit röthlich gelbbraunen Fühlern und Füßen und fein gestreiften Flügeldecken; X. laticollis, gang fchwarz mit rothen Schienen und fein verworren punktirten Flügeldeden; X. testaceus, braun= lichroth und X. niger, glanzend pechschwarz mit röthlichen Fühlern und Beinen. Die fehr lang gestreckt malzigen Arten der Gattung Ptilinus besitzen im mannlichen Ge= schlechte gefämmte, im weiblichen fpigig gefägte Fühler, fadenförmige Taster und eine in zwei lange bewimperte Lappen gespaltene Junge; Pt. pectinicornis, 2" lang, fdwarz, mit verworren punktirten braunen Flügeldecken und röthlich gelbbraunen Fühlern und Beinen, Pt. costatus, matt schwarz mit brei schwachen Längelinien auf den schwarzbraunen Flügeldecken, beide in alten Baumftammen.

2. Rummelfafer. Ptinus.

Ber Sammlungen trockner Pflanzen und Thiere befist und dieselben langere Zeit unbeaufsichtigt gelassen hat, findet dann fehr kleine langgestreckte malzige Rafer= lein mit deren Berftorung beschäftigt, oft schon die schon= sten und feltensten Exemplare vollständig zerfressen. Das find hauptfächlich die Ptinen, fcmarze oder braune, hoch= stens zwei Linien lange Käferchen mit elfaliedrigen faden= förmigen Fühlern von fast Körperlänge, ganzrandiger be= haarter Oberlippe, dicten einspitigen, innen mit fleinen Bahnen bewehrten Oberkiefern, fehr dunnen Schenkeln und fadenförmigen Füßen. Ihr breites Halsschild pflegt vorn kuglig gewölbt und vierhöckerig, hinten stark verengt zu fein. Ihre Beibehen find gemeinlich ungeflügelt und man begreift daher nicht recht, wie fie plöglich in die verschlossenen Schränke und Kasten einer Sammlung ein= dringen, wo man fie lange durch aufmerksame Pflege ab= hielt und sorglich den neuen Zugang auf ihre Anwesenheit Doch so gefährlich wie die Motten und Speckfafer find fie nicht, weil fie fich minder vermehren und leichter fangen laffen.

Am gefürchtetsten in Sammlungen ist der gemeine Dieb, Pt. fur, nur 11/2" lang, braun, mit weißer Zeichnung auf den punktirt gestreiften Flügeldeden, welche bei dem Männchen fast walzenförmig, bei dem Weibchen aber eiförmig sind, ferner mit keulenförmig verdickten Schenkeln und dicht gelbgrauer und weißer Behaarung an der Unterseite. Er nährt sich in Säusern von todten Fliegen und anderm Geziefer, auf dem Felde sucht er dieselben im Geröhrig auf. Die graulichweißen braunköpsigen Larven werden nur zwei Linien lang, sind

blind und behaart, fechsfüßig und liegen ftete einge= frümmt, vermögen aber mit ihren fräftigen Riefern Alles zu zernagen. Im August bauen fie fich aus germalmten Bflanzen= und Thierstoffen eine Bulfe und vollbringen in derselben binnen vierzehn Tagen ihre Berwandlung. Eine andere Art ist Pt. crenatus, 1" lang, mit kuglig eiförmigen, starkkerbig gestreiften und gelbgrau behaarten Flügeldecken und mit grob punktirtem und filzig behaar= tem Halsschilde. Pt. latro, 11/2" lang, ohne weiße Rleden auf den Flügeldeden, aber mit Reihen grauer Barchen zwischen ben feinen Punktstreifen. Pt. rufipes, 11/2" lang, mit schwarzen, bicht grau behaarten und tief punktirt gestreiften Flügelbeden, am Ropfe, Sals= schilde, den Fühlern und Beinen des Beibchens braun= lichroth, bei dem Mannchen mit rothen Fühlern und Beinen. — Bei einer einheimischen Art find bie Flügel= decken zu einer blafigen durchscheinenden Rugel aufge= trieben und in der Naht verwachsen, also die Flügel fehlend, daher fie als eigene Gattung Gibbium aufge= führt wird. G. scotias, $1^{1/2}$ " lang, kastanienbraun, glasartig glänzend, mit gelbbehaarten Fühlern und Bei= nen, lebt in Saufern in trodnen thierischen Stoffen.

3. Apate. Apate.

Die ebenfalls malzenförmigen und in altem Holze arbeitenden Arten der Gattung Apate verstecken ihr erstes fleines Fußglied fo fehr in der Schiene, daß fie nur viergliedrige Füße zu haben scheinen. Un den zehngliedrigen Fühlern bilden die vergrößerten drei Endglieder eine ver= änderliche Reule, bei den einheimischen oft eine gefägte. Die einspißigen starken Oberkiefer bewehren sich innen in der Mitte mit einem Bahnchen und der Kopf kann größtentheils in das ftark gewölbte rauhe Salsschild zurückgezogen werden. Unter den Ausländern kommen Riesen von Zollgröße vor, unter den einheimischen wird der schwarze A. capucinus 3 bis 6" lang, ift am Bauche roth, auf dem Salsschilde gefornt, auf den Flügelbecken tief und verworren punktirt. A. Dufourei 4" lang, mit Reihen gelbweißer Saarfleden auf den bicht gefornten Flügeldecken.

Bieran reiht fich die in Deutschland nur fehr spärlich vertretene Familie der Lymexylen mit weichem Körper und weichen, den Hinterleib nicht ganz deckenden Flügel= decken, mit freiem Ropfe, kurzen Fühlern und faden= förmigen Füßen. Bei der Gattung Hylecoetus Klaffen die ziemlich langen Flügeldecken nur am Ende, das lette Glied der mannlichen Riefertafter hat einen quaften= förmigen Buschel, schmale längliche Blättchen und das Halsschild ift breiter als lang, der Bauch aus fechs Segmenten gebildet. Die einzige Art, H. dermestoides, 5" lang, ift in trocknem Holze nicht gerade felten, trägt fich fdwarz mit gelben Beinen, fein Beibchen rothlich= gelbbraun. Die andere Gattung Lymexylon flafft ihre Flügeldeden der ganzen Länge nach, befigt ein längeres wie breites Halsschild, fadenförmige Fühler, nur in ber Mitte etwas verdickt und kaum gefägt, und blos fünf Bauchsegmente. Ihre einzige, im Gichenholze lebende Urt, L. navale, ift 4" lang, fcwarz mit gelben Beinen, solcher Flügelwurzel und Hinterleibe, aber bas Beibchen

ockergelb. Die nur in den Tropen heimische Gattung Atractocerus verkürzt ihre Flügeldecken zu bloßen Schüppschen und hat spindelförmige Kühler.

Die meist amerikanischen und artenarmen Dascilliben zeichnen sich durch ihre sehr ausgebildete häutige zweisoder vierlappige Junge, die scharfe Berandung des Halsschildes und die fadenförmigen Fühler aus. Die mit einer Art auch in Europa vertretene Gattung Dascillus ist schmalköpsig, mit vorstehenden spitzigen Oberkiesern und herzförmigen drei ersten Fußgliedern. Die ganz außereuropäischen Mhipiceriden mit seitlichen Aesten an ihren Fühlergliedern begreifen die Gattungen Rhipicera mit förmlichem Fühlerfächer, Sandalus mit elfgliedrigen sagezähnigen Fühlern, Eurhipis mit saft fadenförmigen Fußsgliedern u. a.

Achte Familie. Sägefühler. Serricornia.

Diefe Familie begreift die gabireich über alle Welt= theile verbreiteten Schnell = und Prachtfafer, welche im Larvenzustande fowohl wie im vollkommenen im Bolze, auf Stengeln, Blühten und im Grafe leben. Ihr fehr harter, horniger, in bunten und felbst prachtvollen Farben prangender Leib ift walzenförmig gestreckt, meift und gang besonders nach hinten flachgedrückt und zugleich zuge= spitt, der Ropf klein und von dem großen vorn ver= schmälerten Halsschilde nicht scharf abgesett. Die Füh= ler fteben auf der Stirn über den Oberkiefern oder in feitlichen Gruben unter der Stirn und find gefägt oder Die Oberkiefer find klein und einfach gespitt. Das Halsschild bildet scharfe oder felbst dornartig ausgezogene Sinterecken und die Borderbruft vorn einen ben Mund fchütenden Vorderlappen und hinten einen mitt= len Fortsat, welcher in eine entsprechende Bucht oder Rinne der Mittelbruft eingreift. Die Flügeldecken reichen bis ans Ende des Hinterleibes und laffen vorn bald ein Die fünf Bauchsegmente Schildchen frei, bald nicht. find frei oder die ersten beiden verwachsen. Die Küße funfgliedrig. Auch die Larven haben einen flachen fcma= len, bisweilen drabtförmigen Rorper mit vorgestrecktem oder unter dem großen Mittelleibsschilde verstecktem Ropfe, mit kurzen oder gang fehlenden Beinen und mit vor= ragendem After. Wir heben aus der überreichen Fulle der Gattungen, welche gegenwärtig diese große und interessante Familie gahlt, nur die allerwichtigsten ber= vor, um die Manichfaltigfeit im Allgemeinen anzudeuten.

1. Schneilfäfer. Elater.

Die ältere Gattung, Elater, ift durch die Entdeckung eines überraschend großen Artenreichthums in viele Formenstreise mit einem ganzen Seere besonderer Gattungen erweitert worden, so daß Candeze's neueste monographische Bearbeitung einige Octavbände füllt. Bir dürfen in unferer Darstellung den Schnellfäfern nicht so viele Seiten widmen, wie der Entomolog ihnen Bände Raum zu geben genöthigt ist und doch möchten wir dem Leser wenigstensteinen Blid auf die unerschöpfliche Fülle dieses Typus ers

öffnen, ben er um so mehr wünschen muß, da sehr gefähreliche Feinde unserer Feld= und Gartenfrüchte sich unter ihnen befinden, die uns zum Bernichtungskampse heraussfordern. Der Name Schnellkäfer bezieht sich auf die alle bekannte Eigenthümlichkeit, daß diese Käfer auf dem Rücken liegend sich plöglich mit Gewalt emporschnellen, um wieder auf die Beine zu kommen; fonst belegt man die gemeinsten Arten bei uns auch mit dem Namen Schmied, Schuster und noch andern. Um sich emporzuschnellen, ziehen sie die Beine hart an den Leib an, biegen Kopf und Halsschild stark nach hinten über, dis der verlängerte Stachel des Vorderbrustbeines in seine Grube der Mittelbrust einschnappt (Fig. 116) und so die gerade Linie in der Brust wieder hergestellt wird.

Bermöge der starken Rückwärtsbeugung stemmt nun die hintere Hälfte der Flügelbecken sich gegen die Fläche, auf welcher der Käfer liegt und bei plöglicher Geradstreckung muß er daher wie durch die Kraft einer elektrischen Feder emporgeschleudert werden. Je sicherer der Käfer sich anstemmen kann, um so besser gelingt der Sprung. Uebrigens haben die Elateren auch noch die schon öfter erwähnte Maxime, bei feindlicher Berührung sich todt zu stellen, doch sehr lange halten sie es in dieser Verstellung nicht aus. Ihre äußern systematischen Werfmale liegen in der Einlenkung der



Schnellfafer von ber Bauchseite.

Fühler in feitlichen Gruben unter der Stirn, in dem vorn nicht erweiterten Kopfschilde, den meist kleinen Oberkiefern, dem erweiterten Endgliede der Kiefertafter und in den kleinen fugligen Borderhüften. Ihr kiffensartig gewölbtes Halsschild ziehen sie an den Hinterecken in spige Dornen aus. Die drahtförmigen, harthäutigen Larven besigen einen flachen horizontalen Kopf, drei Paar Beine und einen Nachschieber und ein oft eigenthümliches letztes Hinterleibsfegment.

Bon den elf Formenkreisen, welche die heutige Spfte= matit für die Clateriden aufgestellt hat, enthält einer noch die nunmehr fehr eng begränzte Gattung, Elater, nam= lich jener, bei beffen Mitgliedern die Mittel= und Sinter= brust durch eine Lücke getrennt und gewöhnlich auch die Stirn von der Oberlippe durch eine Rante abgegranzt ift. Glater felbst erweitert die Suften ihrer Sinterbeine fchnell und beträchtlich und randet dieselben bier fart aus, um die Schenkel aufzunehmen. Ihr zweites und drittes Fühlerglied ist klein und kegelförmig, die folgenden platt und dreiseitig und badurch die Fühler schwach gefägt. Die Sinterecken bes Salsschildes find mäßig lang, fart, gerade, der Fortsat der Borderbruft gegen die Mittelbruft fcharf zugespitt, das Schilden länglich, die Fußglieder allmälig an Länge abnehmend und die Klauen am Grunde mit einem gabnförmigen Boder. In diefer engen Begränzung gahlt die Gattung noch mehr benn funfzig Arten, welche größtentheils in der gemäßigten und kalten Bone der nordlichen Erdhälfte beimaten. Mehre berfelben find in Deutschland gemein und auf blühenden Gesträuchen und unter morschen Baumrinden leicht zu finden. E. sanguineus, 6" lang, schwarz mit scharlachrothen Flügeldecken, auf Eichen = und Fichten= stämmen; E. ephippium ebenfo, jedoch mit schwarzer Raht auf den Flügeldecken oder mit foldem Fled; E. sinuatus, 31/2" lang, fcmarz, mit großem fcmar= zen Fleck auf dem rothen Halsschilde und röthlich gelb= braunen Fugen; E. lugens, 5" lang, mattichwarz mit röthlich pechbraunen Schienen und Rugen, tief punktirt gestreiften Flügeldeden und icharf gekielten Sintereden des Halsschildes. Die Arten mit längern, schon vom dritten Gliede an gefägten Fühlern führt man unter Ischnodes auf, fo I. sanguinicollis, 41/2" lang, schwarz, fein grau behaart, mit blutrothem Salsschilde, punktirt gestreiften Flügeldeden und pechbraunen Beinen. Undere Arten mit fadenförmigen, kaum gefägten Rühlern, die im Sande, unter Steinen in der Rabe der Bewässer leben, bilden die Gattung Cryptohypnus, fo Cr. riparius, 21/2" lang, dunkel metallifch grun, mit einfach gestreiften Flügeldecken und rothlich gelbbraunen Beinen; Cr. pulchellus, 2" lang, matt schwarz mit gelben Fleden auf den tief punktirt gestreiften Flügeldecken. Roch andere mit bergförmigem Schildchen, mäßig vorragenden Sinter= eden des Salsschildes und einfachen oder nur ftumpf ge= fägten Fühlern, auf Blumen und blühenden Gefträuchen lebend, vereinigt man unter Cardiophorus, fo C. rubripes, 21/2" lang, fcwarz mit grauer Behaarung, rothlich= gelben Beinen und gahnartiger Erweiterung am Grunde ber Fußklauen; C. equiseti, 4" lang, fcmarz mit feiner feidenglanzender Behaarung, rothlich gelbbraunen Fühlern und Beinen und mit punktirt gestreiften Flügeldecken; C. cinereus ebenfo, nur mit ichwarzen Beinen und filber= grauer Behagrung; C. testaceus, mit gelbbraunen Flügel= becken und röthlich gelbbraunen Füßen; C. ruficollis, 21/2" lang, schwarz mit rothem Halsschilde u. v. a. --Roch andere Gattungen find: Aphanobius, mit bichtem feidenartigen lleberzug an den Füßen, Porthmidius, durch Sautlappehen an ben Fußgliedern von Clater unter= schieden, Cardiotarsus, mit bergformigem vierten Fußgliebe.

Als besondere Gruppe der Clateren werden die Battungen betrachtet, beren Oberlippe burch eine Rabt ober Querfurche, ftatt durch eine Rante mit ber Stirn verbunden ift. Unter diefen kommt Ludius mit einer Art, Thr elftes L. ferrugineus, bei une auf Beiden vor. Kühlerglied ift in der Mitte ftart verschmalert, ber Ropf schr klein, das Schilden länglich viereckig, bei 8" Lange fdmart, mit roftrothem Salsschilde und Ropfe. Dann viel artenreicher auf Blumen und Weftrauchen, zumal in gebirgigen Gegenden, Corymbites, mit fark gefägten Fühlern, eirundem Schildchen und langett= förmigen Suften. Deren gemeinste einheimische Urten find: C. haematodes, 5" lang, schwarz mit blutrothen Flügeldeden und gelbrothem Filze auf dem Ropfe und Salsschilde; C. castaneus, 4" lang, mit gelben, an ber Spite fcmargen Flügeldecken, übrigens fcmarg; C. cupreus, 6" lang, mit vorn ftrohgelben Flügeldeden, übrigens fupferfarben; C. aeruginosus, 6." lang, purpur= glanzend mit oft grunen Flügeldeden; C. pectinicornis, metallischgrun mit tiefer breiter Mittelfurche auf bem Ferner die überaus ähnliche Gattung Diacanthus, mit ber gemeinen D. aeneus und D. holosericeus, auf Blühten, und die seltenere Pristilophus, die amerikanische Cardiorhinus, auch Hemiops, Oxynopterus u. a.

Kur eine britte Glaterengruppe ift die fenkrecht gewölbte Stirn und die nach unten gerichtete Mundoffnung charafteriftifch. Aus diefer befit Deutschland fehr gemeine und ichadliche Arten ber Gattung Agriotes. Man erkennt dieselben an den elfgliedrigen fadenförmigen oder ftumpfgefägten Fühlern, an den furzen icharfkantigen Binterecken des Salsschildes, dem schmalen spigigen Fort= fate der Borderbruft, breiten Sinterhüften und einfachen Kußgliedern. Eine der gefürchtetsten Arten ist der Saat= schnellfäfer, A. segetis (Fig. 117), nur 4" lang, dunkel= oder fcwarzbraun, dicht grau behaart, an den Kühlern, Beinen, Eden des Halsschildes und am Rande des Sinterleibes' rothbraun, mit tief punktirt geftreiften Flügeldecken. Die unter dem Namen Drahtwurm be= fannte Larve wird 4" lang, ift fchmal, gelb, braunkopfig und frift im Fruhjahr und Berbst an den Wurzeln des Getreides, wodurch fie bisweilen gange Felder vernichtet, auf Brachadern gehrt fie von den Burgeln bes Grafes und Unfrautes. Man hat fie funf Jahre lang mit Ge-



Saatschnellfafer.

treide gefüttert, dann verwandeln sie sich in eine weiße schwarzüngige Buppe, aus welcher nach vier Wochen der Käfer auskroch. Er ist übrigens im nördlichen Europa viel gefährlicher wie im mittlen. Sehr gemein auf Grasplägen ist A. graminicola, 3" lang, schwarzs oder pechsbraun, mit grauer Behaarung und röthlich gelbbraunen Fühlern, Beinen und Ecken des Halsschildes, serner A. sputator, A. shavicornis, A. obscurus u. a. Die Arten mit deutlich gefägten Fühlern und nach innen nicht erweiterten Hinterhüften stehen unter Sericosomus, so. tidialis, schwarz mit röthlich gelbbraunen Schienen, Füßen und Schulterrande, andere mit sadenförmigen Fühlern und sehr erweiterten Hinterhüften unter Dolopius, noch andere unter Ectinus und Adrastus.

Manichfaltiger und verbreiteter tritt eine vierte Gruppe auf, beren Mitglieder wieder eine Lücke zwischen Mittelsund hinterbruft, aber keine Fühlerrinne, zudem lanzettsförmige hinterhüften und dunn behaarte oder beborstete Füße besigen. Einige derselben kommen artenreich in Mitteleuropa vor. Limonius mit fadenförmigen oder gefägten Fühlern, breiter scharf umrandeter Stirn, in

der Mitte erweitertem Salsichilde und eiformigem Schild= Mehr benn 40 Arten bewohnen die gemäßigte und kalte Bone der nordlichen Erdhalfte, alle auf Grasplagen, davon fehr häufig bei und L. nigripes, 5" lang, schwarz erzfarben mit punktirt gestreiften Alugelbecken und ohne Furche auf dem Fortsate der Borderbruft; L. cylindricus, ebenso, nur mehr malzig und mit Furche auf dem Bruftfortfage; L. minutus, 21/2" lang, fcmarz mit fein grauer Behaarung, eingedrückter Stirn und braunen Füßen; L. parvulus, dunkel metallgrun mit ge= wölbter Stirn und braunlichgelben Beinen. Die nächst verwandte Gattung Athous ist in mehr als 60 Arten auf der nördlichen Erdhälfte bekannt, charakterifirt durch das lange erfte und fehr fleine vierte Sugglied, bei uns gemein mit: A. hirtus, 6" lang, glanzend schwarz, grauhaarig, mit fein punktirten Flügeldecken; A. longicollis, 4" lang, mit kegelformigen Kühlergliedern, gelbbraunen tiefpunktirt gestreiften Flügeldecken, übrigens braun; A. haemorrhoidalis, 6" lang, pechbraun ober schwarz, mit helleren Flügeldecken und rothbraunem After; A. vittatus, mit ichwarzer Raht und foldem Langeftreif auf den rothgelbbraunen Flügeldecken. Die zierlichen und meift bunt gezeichneten über hundert Arten der Gattung Aeolus gehören hauptfächlich Amerika an, boch hat auch die Alte Welt einige aufzuweisen, Europa keine einzige, ebensowenia von Pachyderes und Oxycleidius. von den vielen ausländischen, nämlich Pyrophorus, in 70 Arten befannt, verdient wegen ihres Leuchtens einer befondern Erwähnung, zugleich auch wegen des Schadens, Eine ihrer den fie den Buderrohrpflanzungen zufügt. größten und ichonften Urten ift der berühmte Cucujo, P. noctilurus, fast 11/2" lang, braun mit zwei gelben glanzenden Buckeln auf dem Salsichilde. Er lebt auf ben westindischen Infeln und halt fich bei Tage still und versteckt, im Dunkeln aber fliegt er schaarenweise herum und leuchtet mit feinen Glanzflecken. Aeltere Reifende schilbern übertrieben den Glang und die Bracht dieser leuchtenden beweglichen Schaar und erzählen, das Licht fei fo bell, daß man die fleinste Schrift dabei lefen konne, daß die Weiber bei beren Schein im Dunkeln arbeiten und die Indianer bei nachtlichen Reifen fich einige Rafer als Laternen auf die Schuhe binden. Spatere Reifende fanden ben phosphorischen Schein nur etwas greller als ben unferer Johanniswurmchen. Undere Urten find fleiner.

Andere Clateriden zeichnen fich durch ein Sohlen= polfter an den Fugen aus, unter diefen die Gattung Lacon durch ihren fleinen zurückziehbaren Ropf, Fühler= gruben, gezähnte Oberfiefer, furze Fühler mit verfleiner= tem zweiten und dritten Bliede. Thre Arten, etwa hundert, find über die gange Erde vertheilt, doch fommen auf Europa nur brei, und auf Deutschland allein die fehr baufige L. murinus auf Blumen und blubenden Ge= ftrauchen, 6" lang, fchwarz oder pechbraun, mit grauen und braunen feinen Schuppchen gefcheckt und mit fein punktirt gestreiften Flügeldecken. Die mit breißig Arten in den warmen Landern der Alten Belt heimische Gat= tung Agrypnus unterscheidet fich durch starkfagegahnige Fühler mit nur zweitem fehr verkleinertem Gliede. Die cbenfo artenreiche, boch mehr amerikanische Gattung Adelocera auf modernden Baumstämmen, ausgezeichnet

Maturaeschichte I. 4.

durch befondere Rinnen für die Borderfuße, durch beil= förmige Endalieder der Tafter, neun punktirte Flügel= beckstreifen kommt bei une vor mit: A. fasciata, 8" lang, fcwarz mit blaggelben Schuppchen und A. varia, 5" lang, braun, ftarf punktirt, mit ebenfolden Schupp= den. Hemirhipus mit mehren amerikanischen Urten fällt durch zwölfgliedrige Fühler mit lang ovalem letten Gliede darafteristisch auf. Alaus mit etwa dreißig Arten in den warmen Ländern beider Erdhälften befitt febr ftarte ein= fach spitgige Oberkiefer, kurze gefägte Fühler und Rinnen für diefelben und schöne Augenflecke auf dem Halsschilde. – Cratonychus mit kammförmig gezähnten Krallen an allen Füßen bewohnt mit 80 Arten die nördliche Erd= halfte, Dilobitarsus mit Sautlappen an einigen Fuß= gliedern, platt halbfreisrunden Sinterhüften und fast malzigem Körper nur Gudamerifa mit einem Dugend Arten, Tetralobus mit wedel - oder fageformigen Fühlern und Hautlappen an allen vier Fußgliedern gählt etwa 20 Arten in Afrika und Australien, Semiotus mit zwölfgliedrigen Kühlern und Hautlappen an den drei ersten Fußgliedern wohl 50 Arten in den Baldern Gudamerikas. Roch viele andere Gattungen muffen wir unbeachtet laffen und wenden uns zu den

2. Prachtfäfern. Buprestis.

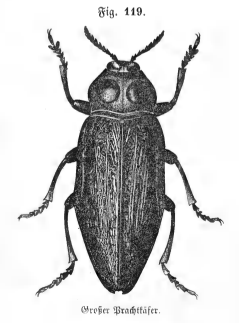
Prachtkäfer im wahren Sinne, denn sie find mit den glänzendsten und prachtvollsten Farben geschmückt. In der Körpertracht im Allgemeinen mit den Schnesskäfern übereinstimmend, pslegen sie doch dicker und besonders härter zu sein, besigen auch nicht das Vermögen sich emporzuschnellen, da die stumpse Spige hinten an der Borderbrust nur in einen Ausschnitt der Mittelbrust einsgreift. Ihr kleiner Kopf sieht senkrecht im Halsschilde und dieses hat stumpse, nicht zahnförmig ausgezogene Hinterecken. Die auf der Stirn eingeleusten Fühler (Vig. 118 E) sind kurz und gesägt, die Oberlippe Agemeinlich quervierseitig, die kurzen, starken Oberkiefer B einfach zugespitzt, der Kiefertafter C mit ausgeschnittes

Fig. 118.

Brachtfäfer.

nem Endgliede, und die fehr schmale Unterlippe D mit fadenförmigen Taftern. Die Ränder der Klügelbecken versehen sich gern gegen das Ende hin mit Bahnen und ebenfo zackt fich auch oft der Rand des Sinterleibes, von beffen funf Segmenten die ersten beiden oft mit einander verwachsen. Die fünfgliedrigen Füße erweitern und belappen ihre Glieder. Die Larven, meift unter ber Rinde lebend, haben einen flachen Leib und fehr großen dick= beschildeten Halsring, welcher den Ropf in sich aufnimmt, fehr furze Fühler und Oberfiefer, bloge Bocker an der Unterlippe, feine Beine. Heber ben anatomischen Bau haben neuerlichst Laboulbene und Dufour febr eingebende Untersuchungen veröffentlicht, die wir hier als zu speciell nicht aufnehmen können, der Entomolog wird fie lieber in Thomfon's entomologischem Archiv studiren. Wie alle prachtvoll mit äußerm Glanze und blendenden Farben geschmückten Thiere der heißen Bone angehören: fo auch die Buprestiden. Nur wenige, fleinere Arten be= wohnen die gemäßigte Bone und man muß diese fogar unter ber Loupe betrachten, um ihre ichone Farbung zu erkennen. Ihre Entwicklung erfordert einige Jahre, während der fie von Holz leben, als Rafer scheinen fie Blätter vorzuziehen, laufen langsam, aber fliegen schnell. Je nach der Anwesenheit und Beschaffenheit des Schild= dens, der Bildung der Fußglieder, des Mundes, Sals= schildes u. f. w. werden die zahlreichen Gattungen unter= schieden und gruppirt.

Die Gattung Buprestis im engern Sinne kömmt in Mitteleuropa nicht vor und kennzeichnet ihre Arten durch ein kleines kreisrundes oder kaft quadratisches Schildechen, die vorn ausgerandete Dierlippe und das sehr quere Kinn. Wir bilden als Typus dieser ganzen Gruppe, auf deren zahlreiche Gattungen wir uns nicht einlassen können, den großen Prachtkäfer, B. giganteus (Fig. 119), ab, der das heiße Südamerika bewohnt und bei 2 Zoll Länge schön kupferroth und goldgrun glänzt, runzlige hinten zweizähnige Flügeldecken und auf dem glatten Halsschilde zwei große schwarze Flecken hat. Seine



prachtvoll ftrahlenden Flügeldeden benutt man zu Ohrsgehängen und andern Schmucksachen.

Bon den in Deutschland vorkommenden Gattungen gehört Acmaeodera zur Gruppe berer ohne fichtbares Sie hat im Besondern ein hinten gerade Schildchen. abgestuttes Halsschild, elfgliedrige Fühler, fast malzige Flügeldecken, entfernte Borderhuften und fcmale Fußglieder. Die auf Blühten lebende A. taeniata erreicht nur 31/2" Länge, ift fcwarz, unten dicht weiß beschuppt und auf den punktirt gestreiften Flügeldeden mit oft bindenförmigen gelben Flecken gezeichnet. In ihre nachfte Berwandtschaft gehören Julodis mit Haarbuscheln und Sternocera mit mittlern Lappen hinten am halsschilde. - Capnodis befigt ein kleines punktformiges Schilden, ein sehr breites scharfgerandetes Salsschild, flache Flügel= decken und breite tief ausgerandete Fußglieder. Rieferwäldern heimische Art C. tenebrionis ift 10" lang, matt fdmarz, auf dem Salsschilde weißgrau bestäubt und mit fcwarzen glanzenden Bunkten geziert, auf den Flügel= decken mit feinen tiefen Punktreihen. Die nah verwandte Gattung Dicerca fpitt ihre Flügelbeden ftart zu, randet aber die Spite einer jeden aus, und sappt die drei mitt= lern Fußglieder. Der lette Bauchring hat bei dem Mannchen zwei, bei dem Weibchen drei Bahnchen. findet vorzüglich auf gefällten Stämmen: D. aenea, 10" lang, oben braunerzfarben mit dunkeln Spiegel= flecken, unten kupferglängend und mit gestreiften und gerunzelten Flügeldecken; D. berolinensis, oben grunschimmernd, mit dunkeln erhabenen Flecken auf den Flügelbecken und mit einem Zahne an den männlichen Mittelfchienen. Bäufiger in Fichtenwaldungen erscheint Chalcophora Mariana von 14" Länge, braun erzfarben mit dunkeln glanzenden Streifen, und mehre Arten ber Gattung Ancylocheira mit zwei gahnchen an ber Spige der Flügeldecken, fo A. octoguttata, 6" lang, stablblau mit zwei Fleden auf ber Stirn und funf gelben Fleden auf den Flügelbecken, vieren an jedem Bauchringe; A. flavomaculata, schmutig grun oder braun, oben weiß bestäubt, unten grau behaart, mit drei bis vier gelben Flecken auf den Flügeldeden und rothen Fleden an der Unterseite; A. rustica, 8" lang, ohne gelbe Flecken, mit zwei fleinen Bähnchen an der Spiße der punktirt gestreiften Flügel= decken, oben dunkelgrun oder blau, unten fupferglanzend; A. splendida, 9" lang, mit bret erhabenen Längelinien und blauem Streif auf den goldgrunen Flügeldecken. Chrysobothris unterscheidet fich durch ihr fleines drei= ediges Schilochen, das fehr breite Halsschild mit beider= seits tiefausgebuchtetem hinterrande, die gegen die Spipe hin randlich gefägten Flügeldecken, den scharfen Zahn an den Vorderschenkeln u. f. w. Gemein an Eichenstämmen ift Chr. affinis, 6" lang, auf ben Flügelbeden mit drei runden goldglänzenden Grübchen, unten und an ben Fühlern fupferfarben; Chr. chrysostigma, 6" lang, mit zwei purpurrothen goldglanzenden Grubchen. Babl= reichere Arten weisen zwei andere Gattungen in Deutsch'= land auf. Die erste berfelben, Anthaxia, erkennt man an ihrem dreiedigen Schildchen, dem hinten geradrandigen Haleschilde, ber abgerundeten oder gefägten Spipe ter Flügeldecken und an den zwei ersten kegelförmigen und folgenden herzförmigen, gelappten Fußgliedern.

Oberfiefer ift innen ausgehöhlt und ber untere Rand ber Aushöhlung in einen ftumpfen Bahn erweitert. Unter ihren deutschen Arten verdienen Erwähnung: A. nitida, 3" lang, mit undeutlich gestreiften gang grunen ober jum Theil röthlich goldglanzenden Flügeldeden und mit fehr tiefen großen Gruben und dunkelblauen Fleden auf dem Halsschilde; A. nitidula, mit grünem, fein negartig gerunzeltem Salsschilde und Flügeldeden, auf Wiefen; A. Cichorei, $2^{1/2}$ " lang, grün mit röthlich goldglänzen= ben Flügeldecken, beren Spipe febr fein gefägt ift, ohne Grübchen auf dem Halsschilde; A. salicis, 21/2" lang, mit zwei schwarzen Fleden auf dem Salsschilde und grunem dreiedigen Fled auf den rothgoldigen Flügel= beden; A. quadripunctata, 31/2" lang, mit vier Bunften in der Mitte bes Salsschildes, übrigens schwarz. Die Gattung Agrilus ift von gestreckterem Bau, buchtet ben Sinterrand ihres Salsschildes tief und lappt die erften Die Arten entfalten einen größern vier Kußalieder. Kormenreichthum bei uns als die Anthagien. A. tenuis, 3" lang, oben blau oder blaugrun, mit feichter Mittel= rinne auf dem Halsschilde und scharfer Querlinie auf dem Schildchen; A. angustulus, $2^1/2^{\prime\prime\prime}$ lang, graugrun, fein behaart, mit scharfen Leiftchen in den Sinterecken bes Salsschildes, auf jungen Gichentrieben gemein; A. cyanescens, 3" lang, blau ober grun, mit hinter der Mitte schwach erweiterten Flügeldecken und an der Spipe nicht verdünnten Fühlern; A. sexguttatus, 5" lang, mit weißhaarigen Flecken auf der Ober= und Unter= feite; A. hyperici, $2^1/2'''$ lang, hell kupferfarben mit goldgrunem Kopfe, auf Johanniskraut, u. v. a. Nah verwandte Ausländer find Cratomerus mit verdickten mannlichen Hinterschenkeln, Euagora und Cisseis von viel gestreckterem Bau. Die fast breieckigen Trachys mit ftark verdickten zwei erften Fühlergliedern, feulenformigen Riefertaftern, furz breieckigen Fußgliedern kommen in Deutschland vor mit Tr. nana, 4/5" lang, glanzend fchwarz mit großen Bunftreihen auf den Flügeldecken, Tr. pygmaea, 11/4" lang, mit blauen oder grunen Flügeldecken und hell fupferfarbenem oder goldigem Ropfe und Haleschilde, Tr. minuta, 11/2" lang, schwarz mit filberweißen Sarchen in vier Binden auf den Flügeldecken.

Die kleine Kamilie der Euknemiden mit vor den Mugen erweitertem Ropficbilde, undeutlicher Dberlippe und großen plattenförmigen Sinterhuften hat bei uns nur gang vereinzelte Bertreter. Sie gleichen im Sabitus ben Elateren, vermögen aber nicht fich emporzuschnellen, obwohl fie den Stift am Sinterrande der Borderbruft Die typische Gattung Eucnemis, kenntlich an dem halbfreisformigen, ftart vertieften Schildchen, ben fast walzigen Flügeldecken, der tiefen Fühlerrinne und ben großen dreieckigen Sinterhuften, findet fich mit Eu. capucinus, 21/2" lang, schwarz, fein graugelb behaart, mit pedbraunen Fühlern und Beinen und rothgelben Füßen, in altem Solze. Bei Xylobius, Harminius, Silenus und ben andern wollen wir nicht verweilen, doch den Rreis der Throsciden noch erwähnen, deffen Mit= glieder von gedrungenem Bau find und ein großes beil= förmiges Endglied an den Riefertaftern besitzen. Throscus felbst kennzeichnet eine dreigliedrige fagezähnige Fühler= feule, fadenformige Buge und der Claterenftift gum Schnellen an der Borderbruft; Thr. dermestoides, $\mathbf{1}^{1}/_{2}$ " lang, braun mit rostrothen Fühlern und Beinen kömmt in Deutschland vor.

Als befondere Kamilie den Uebergang zu der folgen= den vermittelnd schließen sich hier die Crebrioniden Ihre Fühler find noch fage = ober fammförmig, aber der Ropf ift frei mit vorstehenden hakigspitigen Oberkiefern, die Borderhufte vorragend und fast kuglig und ber Bauch aus feche Ringen gebildet. Lebensweise und Entwicklung weiß man noch nichts Befriedigendes. Die Arten der Gattung Crebrio beimaten in füdlichen Gegenden und follen nur ihre Manner ins Freie kommen, die Weiber aber ihr Leben in der Erde verbringen und nur behufs der Begattung das Ende des Sinterleibes hervorstecken. Beide Gefchlechter find benn auch auffällig verschieden von einander. Das Männ= den hat nämlich fadenförmige schwach gefägte Fühler von halber Korperlange, fchlanke Beine und gange Flügel= beden, das Weibehen dagegen Fühler von nur Ropfeslänge und mit durchblätterter Reule, verkummerte Flügel= decken und kurze fräftige Beine. Die in der Erde lebenden Larven find langwalzig, glänzend röthlichgelb mit zer= streuten Haaren und drei Fußpaaren. Cylindroderus und Selenodon ftrecken ihren Körper fast linear, Euthysanius fächert seine Fühler u. a.

Acunte Jamilie. Weichkäfer. Malacodermata.

Bährend die Clateren und in noch höherem Grade die Bupreften ein fehr hartes außeres Geruft haben : treffen wir in dieser Familie eine weiche, lederartige, oft mit weichen Haaren bekleidete Körperhulle. Das ift zwar ein allgemeiner und auch ziemlich auffallender Charafter aller Mitglieder, aber es ist nicht ihr einziger und ausschließlicher, wir muffen hinzufugen, bag ihre mittelmäßigen Beine einfache wehrlose Schienen und die Kuße bisweilen ein zweilappiges vorlettes Glied mit Sautlappen oder Behaarung haben, daß ihre Vorderbruft ohne Fortsat ift und die Fühler allermeift noch fage= oder kammförmig, bei einzelnen faden= oder borftenförmig find. Die Oberkiefer bleiben klein und verkummern bis= weilen fogar auffällig, die Unterkiefer dagegen zeigen stets vollkommene Ausbildung. Die allgemeine Körpergestalt, die Größe und Form des Kopfes und Halsschildes andert ab, bagegen befigen die Larven allgemein Augen und Beine, find gefärbt und führen ein frei herumschweifendes raube= rifches Leben. Die Rafer findet man am häufigsten auf Blumen und Gesträuchen, einige derfelben find fehr ge= mein und gewähren auch ein befonderes Intereffe, Die meiften führen ein ftilles Leben.

1. Cyphon. Cyphon.

Sehr kleine eiförmige Käfer mit abwärts gebogenem Borderförper, langen Flügeldecken, feitlich scharf gerandetem Hallsschilde, fadenförmigen oder im männlichen Geschlechte gekämmten, gesägten Fühlern und mit fünf Bauchringen. Un den Fühlern erscheint das zweite und britte Glied verkleinert, die Oberkieser haben eine einfache starf sichelsschießermige Spige, die Unterkieser zwei sehr kurze

behaarte Lappen, die Rlauen find einfach und das vierte Kußalied gelappt. Bon den auf Blumen lebenden Arten fommen mehre bei uns vor, beanspruchen jedoch feine erhebliche Wichtigkeit. C. lividus ift 2" lang, blaggelb= braun, fein und bicht punktirt und fein behaart, fein Halsschild doppelt so breit wie lang; C. Padi, noch nicht 1" lang, ftark gewölbt, glanzend fcwarz, deutlich punktirt und fein behaart, mit gelbbraunem Fleck am Ende ber Flügeldecken; C. variabilis, 11/2" sang, hell = bis schwarzbraun, oben fein behaart und punktirt; gestreckt; C. pallidus, röthlich gelbbraun, Augen, Fühler und Spige ber Flügeldecken schwärzlich. Die eiformigen dunkeln Larven der meiften Arten friechen im Waffer an Steinen und Pflanzen umber. — Die Gattung Scirtes zeichnet fich durch fehr verdickte Hinterschenkel aus und verweist ihre Arten auf Schilf und Wafferpflanzen, wo fie von Stengel zu Stengel springen. Bei und Sc. hemisphaericus, 2"" lang, glänzend pechschwarz, sehr fein grau behaart, mit gelbbraunen Schienen und Füßen; Sc. orbicularis, 31/2" lang, gelbbraun. Eucinetus ohne Lappen am vierten Fußgliede, mit zweizähniger Spige am Oberkiefer und bewimperter Saut an deffen Innenrande und platt drei= eckigen Sinterhüften lebt auf naffen Wiesen und auch in Schwämmen mit Eu. haemorrhoidalis, 11/3"' lang, ge= wölbt, glanzend fcwarz, febr fein behaart, mit röthlich= braunen Fühlern und Beinen und gelber Flügelspite.

2. Malachius. Malachius.

Die ungemein artenreiche und deshalb auch längst generisch febr zersplitterte Gattung Malachius vertritt einen eigenen Formenfreis ber Weichfafer, welchen ber freie Ropf, das viereckige Halsschild, die an der Spike ausgeschnittenen Oberkiefer, die vorn ungetheilten Fußalieder und zwei Hautlappen zwischen den Krallen charakte= Die Malachier im altern oder weitern Sinne besitzen die absonderliche Fähigkeit, fleischige rothe Bläs= den an den Seiten des Körpers hervortreten zu laffen, ein Paar am Borderrande ber Borderbruft, ein zweites Paar über den Sinterhüften. Malachius beschränft Erich= fon in feiner trefflichen Monographie nur auf diejenigen europäischen und amerikanischen Arten, welche zwischen den Augen eingelenkte elfgliedrige Borftenfühler, zwei lederartige Lappen an den Unterfiefern, fadenförmige Riefertafter und eine häutige vieredige Bunge haben. Ste leben auf Blumen und blühenden Gesträuchen und find in Deutschland zum Theil sehr gemein. M. rubricollis, 11/4" lang, schwarzgrun mit rothem Salsschilde und rothgelber Flügelfpige; M. marginellus, 21/2" lang, glänzend grun, mit gelbem Munde und rothgefäumtem Haleschilde; M. pulicarius, 11/2" lang, schwarzgrun, mit gelbbraunen Fühlern und rothen Seiten bes Sals= schildes; M. bipustulatus, 3" lang, glänzend grün mit rother Flügeldeckenspite und folden Borderecken des Halsschildes; M. aeneus, 3" lang, mit grauem Fleck auf den rothen Flügeldecken und mit je einem Zahne am zweiten und britten Fühlergliede des Mannchens; M. viridis, 2" lang, grun mit rother Flügeldeckenfpige und gelbem Munde. — Unter den andern Gattungen zeichnet sich Apalochrus durch ein beilförmiges Endglied der Lippen= tafter und verstecktes zweites Kühlerglied aus, Collops durch ein starf verdicktes, innen ausgehöhltes drittes Fühlerglied, Illops durch in der Mitte verdickte Fühler, Anthocomus durch die sehr breite abgestutte Oberlippe und das zugesspitete Endglied der Kiefertaster, Ebaeus durch schwach gestägte Fühler, dreieckige Junge und an der Spite eingedrückte Flügelbecken, Troglops durch viergliedrige Borderfüße, u. f.

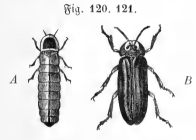
Unter ben Gattungen, welche jene Seitenbläschen nicht bervortreiben fonnen, ift Dasytes in der deutschen Fauna die artenreichste. Ihre Arten find von fehr ge= ftrecktem Bau, lenken die meift gefägten Fühler an ben Seiten bes Ropfes vor den Augen ein und zeichnen die Klauen besonders aus. D. pallipes, 11/2" lang, schwarz mit grunlichem Glanze und dicht anliegender grauer Behaarung, rothlichgelben Beinen, gegen die Spite verdickten Fühlern und mit einer einfachen und einer häutig erweiter= ten Klaue; D. coeruleus, 3" lang, blau, mit schwarzen Fühlern und Füßen, aufgerichteten haaren und lappigem Unbange an beiden Rlauen; D. ater, febr lang gottig behaart, rein schwarz; D. nigricornis, 2" lang, oben erzfarben mit grunem Schimmer und langer grauer Behaarung, unten schwarz, mit röthlich gelbbraunen Schienen, Füßen und Flügeldeckenrande; D. niger, 2" lang, gang fcwarz, mit fparlichen anliegenden grauen Haaren und am Grunde gahnförmig erweiterten Rlauen. - Die füdamerikanische Gattung Chalcas hat zwei= spaltige Krallen und gefägte Fühler, Zygia kurze Fühler mit fagegahniger Reule, Amauronia ein beilformiges End= glied an ben Riefertaftern, u. a.

3. Leuchtfäfer. Lampyris.

Allbekannt ift das leuchtende Johanniswurmchen, das meift von Johannis ab im abendlichen Dunkel leuchtet und im weiblichen Geschlecht völlig ungeflügelt, wurm= ähnlich ift. Diefer vielbewunderte Käfer vertritt einen weit verbreiteten und fehr vielgestaltigen Formenfreis nächtlicher Räfer, bei welchen der gerundet vorspringende Vorderrand des Halsschildes den Ropf mehr oder minder verdeckt, die Augen meist fehr groß, die Oberkiefer einspitig und am Innenrande mit einem Zahn bewehrt, das vorlette Fußglied tief herzförmig und die Klauen ohne besondere Auszeichnung find. Alle führen eine nachtliche Lebensweife und die Mehrzahl leuchtet phosphorisch durch hellgefärbte Bauchscamente, besonders die Die Leuchtorgane haben Nerven und stehen gang unter dem Willen des Thieres, ein befonderer Leuchtstoff ift nicht vorhanden. Die Organe bestehen aus gartwandigen Rapfeln, welche gang mit fconen viel= eckigen Bellen ausgefüllt find. Ginige biefer Bellen find durchsichtig und blag und ganz mit feiner Molekular= maffe gefüllt, fie leuchten, andere find oberflächlich und mit weißen Rörnchen vollgepfropft, zwischen beiden ver= ästeln sich feine Luftröhren. Mit diesen Aufklärungen, welche wir Röllifer verdanken, find die fruhern verschie= dentlichen Ansichten über die Leuchtorgane als unbegründet befeitigt.

Die zahlreichen Gattungen der Leuchtkäfer sondern sich nach der Bildung des Kopfes in drei Gruppen. Die erste und umfangreichste zeichnet sich durch einen kurzen, vom Halsschilde ganz bedeckten Kopf aus und zu ihr ge-

hört Lampyris, welche früher die ganze Gruppe, jest nur noch den fleinsten Theil derfelben begreift. Ihre Urten befigen fadenformige, jufammengebrudte, auf ber Stirn einander genäherte Fühler, fehr große, den gangen Ropf einnehmende Augen, feulenförmige Tafter, flache Flügel= decken nur im männlichen Geschlechte und allmälig an Länge abnehmende Fußglieder. Nur die letten Bauch= fegmente leuchten und zwar finden fich bei L. spendidula am Bauche jederfeits vier bis funf freie Leuchtorgane und am fechsten und fiebenten Ringe noch brei an ber Chitin= haut anliegende Organe, bei dem Mannchen aber über= haupt nur zwei am fechften und fiebenten Ringe, bei ber andern Art, L. noctiluca, befist bas Mannden nur zwei fleine Organe am letten Bauchringe und das Weibden vier am fechften, fiebenten und achten Ringe. Rur Diefe beiden Arten find europäisch: L. noctiluca, 5" lang, das Weibchen (Fig. 120) 6 bis 8" lang, ohne Spur von Flügeldecken, das Männchen (Fig. 121) graubraun, mit grangelbem Salsschilde. Diefer gemeine Leuchtwurm leuchtet bei uns an jedem schönen Juni= und Juliabend im Grafe, an Beden und Baunen. Das affelahnliche große Weiben ift oben platt, unten gewölbt, aus elf Ringen gebildet, wovon der erste größte den Kopf bedeckt.



Johanniswurmchen A Beiben; B Dlannen.

die andern mit randlichen Lappen verseben find. Licht kommt aus den im Tode schwefelgelben Stellen und ift ziemlich ftark. Um Tage verhalten fich die Thier= den ruhig im Grafe, aber mit einbrechender Dunkelheit friechen fie langsam und ftogweise umber. Aus ihren citronengelben, einzeln oder haufenweise beifammen liegen= den Giern frieden die Larven aus, welche der Mutter fcon fehr ahnlich feben und ausgewachsen einen Boll meffen, oben dunkelbraun mit hellen Fleden, unten grau mit letten grunlichweißen Ringen. Anfange Juni verpuppen fie fich, leuchten auch in diefem Buftande und um Johan= nis schlüpfen die Rafer aus. Die Mannchen fliegen und leuchten weniger als die Weibchen, find merkwürdiger Weife in manchen Gegenden fehr felten, wenn auch die Weibehen häufig vorkommen. Die andere Urt, L. splendidula, mißt nur 4 bis 5''', hat auf dem Halsschilde zwei glasartig durchsichtige Flecken und ihr weißgelbes Beibeben zwei fleine Schuppen ftatt der Flügeldecken. Sie liebt mehr warme Gegenden und leuchtet viel heller und scheinen auch die Männchen viel zahlreicher als die Weibchen zu fein.

In Deutschland fommt noch eine britte leuchtende Art vor, welche die Gattung Phosphaena constituirt, indem sie verfürzte, von einander abstehende Flügeldecken, lange Fühler mit sehr kurzem zweiten Gliede, schmale

stark fichelformige gebogene Oberkiefer, fark keulenfor= mige Riefertafter und feine Sinterflugel bat. Die Urt, Ph. hemiptera, febt auf Feldern vom April bis Juni, auch am Tage munter umberfriedend, wird 4" lang und ift schwarzbraun, sparsam behaart, an den zwei letten Bauchringen gelb. Die meisten andern Gattungen werden durch einzelne geringfügige Merkmale unterschieden, fo ift bei Lamprorhiza und Lamprigera das zweite und dritte Fühlerglied von gleicher Länge, bei Strongylomorphus Die Fühler einfach gefämmt und die Leuchtflecken undent= lich, bei Lamprocera die männlichen Kühler doppelt gefämmt, bei Pygolychnia bas Salsschild mit durchsichtigen Flecken gezeichnet, bei Ethra Die Rubler mit einer Reibe langer eingerollter Strahlen befett, bei all biefen Die Leuchtslecke undeutlich, bei Nyctophanes die beiden vor= letten Ringe leuchtend, bei Platylampis nur der lette, bei Photinus die beiden setten, bei Lucernula die drei letten, bei Lucio alle Bauchringe und zugleich die spindelförmigen Fühler in beiden Geschlechtern gefämmt. - Die zweite Gruppe mit mehr oder minder frei vor= ragendem Ropfe enthält bie Gattung Amydetes, mit vierziggliedrigen einreihig gefiederten Küblern und Megalophthalmus mit elfgliedrigen facherformigen Fühlern, Dryptelytron mit einem Afte an jedem Fühlergliede und flaffenden Flügelbecken. Die britte Gruppe fennzeichnet ber vierectige, binten halsartig verengte Ropf, dabin Photuris mit einfachen, Bicellonycha mit gespaltenen Rrallen, Triplonycha mit einfacher innerer und gefpal= tener außerer Rralle u. v. a. - Bei den Gattungen ohne Leuchtorgane find zugleich die Augen kleiner und die Fühler weiter aus einander gerückt, so Drilus, mit ge= fämmten Fühlern, einfachen Klauen und eiförmigem Schildchen, in der einheimischen Urt, Dr. pectinatus, 2" lang, schwarz und raubhaarig, das Beiben ungeflügelt, auf fandigen Grasplägen.

4. Cantharide. Cantharis.

Mit dem Ramen Cantharide bezeichnet man häufig die spanische Fliege oder den Pflasterfafer in Folge einer irrigen Deutung, die strenge fpstematische Romenclatur muß ihn für die fpater unter Telephorus aufgeführten Rafer aufrecht erhalten, für welche ihn Linne zuerft ein= Dies find nun zahlreiche weichhäutige Rafer, welche alle meift auf Blumen ihr räuberisches Leben füh= ren und von den Leuchtfafern als ihren nachften Ber= wandten fich dadurch unterscheiden, daß sie in beiden Beschlechtern geflügelt find, ihre fadenförmigen, mehr minder gefägten Fühler entfernt von einander über ben Oberkiefern eingelenkt find, diefe in eine fehr scharfe Spite enden, das vieredige Halsschild bei vielen den Ropf gang frei läßt und das vorlette Fußglied bis an den Grund gefpalten ift. Ihre weichen langgestreckten Larven befleiden ihren schwarzen Leib mit einem weißen sammetartigen Filz und haben am hornigen Kopfe zwei Augen, dreigliedrige Fühler, ftarke Mundtheile und unter dem After einen häutigen faugnapfähnlichen Nachschieber. Im engern Umfange der neuern Systematifer fallen der Gattung Cantharis nur die immerhin noch gablreichen Arten zu, deren Flügeldecken über den Hinterleib hinaus= ragen, das quadratische Salsschild gerundete Sinterecken

hat und das Endglied der Riefertafter beilformig ift. Ihr Ropfschild ist ausgerandet, ihr Unterkiefer mit zwei Dicken, fleischigen behaarten Lappen, die Bunge ebenfalls dickfleischig und behaart. Bon den vielen in Deutschland heimischen Arten mogen folgende als die häufigsten betrachtet werden: C. tristis, auf blühenden Sichten, 5" lang, ganz schwarz, fein grau behaart, mit rothlich gelb= braunen Spigen ber Schienen; C. obscurus, gang ahn= lich, aber mit breit gelb gefäumtem Salsichilde und roth= lichgelben Seitenrandern der Bauchringe; C. fuscus, 51/2" lang, schwarz, mit schwarzem Fleck auf dem roth= gelben Salsschilde und rothgelber Berandung des Bau= des; C. rusticus, bavon unterschieden burch ben in ber Mitte gelegenen schwarzen Fleck des Halsschildes und durch die rothen Schenfel; C. dispar, mit schwarzer Scheitelmitte, gang rothgelbem Salsschilde und gelben Borderbeinen; C. pellucidus, mit schwarzem hinterfopf und folden hinterschienen; C. humeralis, 4" lang, auf blühendem Beigdorn, mit gelbem Kopfe, Fühlern und Beinen, blaß gelbbraunen Flügeldecken und fchwar= zem Fleck auf dem Halsschilde; C. lividus, 5" lang, röthlichgelb mit gelbbraunen Flügeldecken. — Die zahl= reichen Arten mit gespaltenen Fußklauen, im übrigen aber vom ächten Cantharidentypus sind unter Rhagonycha ver= einigt worden, fo die fehr gemeine Rh. melanura, 4" lang, röthlichgelb mit schwarzen Fühlern, Füßen und Flügel= frige; Rh. testacea, $2^{1/2}$ " lang, schwarz mit röthlich= gelben Seiten des Halsschildes und gelbbraunen Flügeldecken und Füßen; Rh. pallida, 3" lang, schwarz mit gelben Flügeldeden und Beinen; Rh. atra, fchmal und glanzend schwarz mit rothlichgelben Schienen.

Den Canthariden sehr nah steht die Gattung Malthinus, unterschieden durch sehr verfürzte Flügesdecken, durch den gekerbten oder gezahnten Innenrand der Oberstiefer, das eirund zugespitzte dritte Glied der Taster und das Zähnchen am Grunde der Klauen. Ihre gemeinsten Arten in Mitteleuropa sind: M. fasciatus, $1^2/3'''$ lang, blaß röthlichgelb, mit schwarzem Hinterspf, solcher Mitte des Halsschildes und mit schweselgelber Spitze der schwärzlichbraunen Flügesdecken; M. maurus, 2''' lang, pechschwarz mit gelbbraunen Bauchseiten; M. sanguinicollis, mit röthlichgelbem Halsschilde und schweselgelber Spitze der schwärzlichbraunen Flügesdecken u. a.

Zehnte Familie. Blasenkäfer. Vesifica.

Den weichen Leib haben die für den Menschen ungemein werthvollen Blasenkäfer mit der vorigen Familie gemein, ebenso die häusig verkürzten und klassenden Flügeldecken, dagegen verbirgt sich ihr Kopf niemals unter das Halsschild, sondern ist groß, dreiseitig oder herzförmig, hinten stark halssörmig eingeschnürt, steht senkt und bläht seine Wangen sehr auf. Ihre Fühler sind faden = oder schnurförmig oder auch kurz und kolbig, die Taster fadenförmig oder kolbig und die Oberkieser einsach zugespist. Die Vorderhüften stehen zapkensörmig abwärts, die Hinterhüften einander genähert und die langen Füße haben meist ungetheilte Glieder und zerspaltene

Krallen. Die Zahl der Gattungen ist nicht eben groß, die einheimischen aber von ganz besonderem Interesse, daher wir uns sogleich an sie selbst wenden.

1. Maiwurm. Meloe.

Maiwurmer beißen diese Rafer, weil fie weich und wurmförmig mit fehr verfürzten lederartigen Flügeldeden fcon im Mai auf Grasplägen schwerfällig umberfriechen. Daß fie feine Würmer, sondern wirkliche Rafer find, weiß Jeder auf den ersten Blick, der fich nur einmal ben Unterschied zwischen Wurm und Räfer klar gemacht hat. Man muß fie aber genauer ansehen und ihre befondern Eigenthümlichkeiten aufsuchen durch Bergleichung mit ihren nabern und ferneren Berwandten. haben fie dennoch Flügeldecken, welche den Sinterleib, der zumal bei den Weibchen einen bisweilen ungeheuerlichen Umfang annimmt, unbedeckt laffen. fehr große fenfrechte Ropf wolbt feinen Scheitel boch und bewegt fich dunnhalfig auf dem schmalen Salsschilde. Die vor den schmalen länglichen Augen eingefügten Füh= Ier pflegen schnurformig zu fein, oft durch ein größeres mittles Glied unregelmäßig. Die Oberlippe ift ausge= randet, der Unterfiefer mit zwei hornigen Lappen verfeben, das Endglied der Tafter eiformig und abgestumpft und die Zunge an der Spite leicht ausgerandet. Das Schild= den ift nur fehr klein oder gar nicht fichtbar und die kurzen Flügeldecken tragen am Grunde ihre Nahtrander über ein= ander und divergiren allmählig. Die Klauen find in zwei ungleiche und ungezahnte Salften gefpalten. Bei der Saufigkeit, mit welcher die Maiwurmer bei uns im Fruhjahr auf dem Grase zu finden find, darf ich annehmen, daß Jeder meiner Lefer diefelben kennt, auf feinen Spazier= gangen im Mai und Juni oft genug gesehen, auch als häßliche weichliche Thiere wohl kaum der weitern Be= achtung werth gefunden hat, und doch verdienen sie die= selbe im höchsten Grade. Nicht etwa wegen der Eigen= thümlichkeit, bei der Berührung mit der Hand die Beine einzuziehen und einen gelben Saft aus allen Gelenken hervortreten zu lassen, der auf einer zarten, empfindlichen Haut Blasen zieht, nein, wegen ihrer unter den Insekten ganz einzig bastehenden Entwicklungsgeschichte, einzig dadurch, daß die Larve bereits eine wiederholte sehr auf= fällige Verwandlung erleidet und in den verschiedenen Perioden eine fehr verschiedene Lebensweise führt. Leider kennt man den sehr schwierig zu verfolgenden Lebenslauf noch nicht in allen Einzelheiten, leider nur erst von den wenigsten Arten und er wird gewiß mancherlei Verschieden= heiten bieten. Das Weibchen legt die Eier gruppenweise in ein zu diesem Behufe mit großer Anstrengung ge= gravenes Loch und verscharrt dasselbe so sorglich, daß sich die Stelle nicht verräth. Es wiederholt dieses Geschäft sehr oft, denn es hat einige Tausend Eier unterzubringen, für Käfer eine ganz ungeheuerliche Fruchtbarkeit. wenigen Wochen schlüpft die linienlange Larve aus. Sie ist ganz verschieden von andern Käferlarven, langgestreckt und platt gedrückt mit weit ausgespreizten halbkörper= langen Beinen und langen Borsten am Leibesende, großen runden Augen und fünfgliedrigen Fühlern. In diefem Bustande friecht fie auf Blumen und fest sich an eine hier Nahrung suchende Biene, Summel oder behaarte Fliege

Die Biene schleppt den fleinen Gast mit in ihren Stock und diefer schlüpft, sobald sie ihr Ei in die Zelle legt, in diefelbe ein und frift nun das Bienenei aus. Die Bienenwärter kennen die Meloelgrven unter dem Ramen Bienenlaus und finden fie oft gablreich todt auf bem Sonig ober im Stocke, benn finden fie feine Gier als Nahrung, fo muffen fie Sungers fterben, ba fie weder Honig fressen noch wie die Läufe ihr Wohnthier an= Sat fich die Larve an dem Bienenei gefättigt, so häutet fie fich und geht nun als wahre Raferlarve aus ihrem bisherigen Rleide hervor, der man den frühern Zu= stand nicht mehr ansicht. Sest frißt fie den Honig und wächst etwa vier bis funf Wochen, hautet sich bann aber= mals und erscheint nun als bewegungslose Puppe, aus welcher fie in ein drittes Larvenstadium tritt. Durch ein zweites Puppenleben vollendet fie endlich ihre Berwandlung in den vollkommenen Rafer. Es ift diefer wahrhaft wundersame Entwicklungsgang der Maiwurmer noch nicht in allen Einzelheiten ficher beobachtet worden, aber in den angeführten Phafen schon festgestellt. ten doch aufmerkfame Beobachter keine Belegenheit verfaumen, das Betragen, die Vergangenheit und Bufunft ber sogenannten Bienenläuse gründlich zu erforschen und dadurch Licht über die geheimnisvolle Geschichte der Mai= würmer zu verbreiten. Beffer befannt find ihre anatomifchen Berhältniffe, worüber man fich aus Brandt's Darstellung in der von ihm gemeinschaftlich mit Rate= burg berausgegebenen medicinischen Zoologie belehren Die Arten wurden früher als fehr gefchätte Seil= fann. mittel für verschiedene Krankheiten, Gicht, Wassersucht, Nierenkrankheiten u. a. gebraucht, gegenwärtig werden fie nur noch hier und da verwendet. Der gelbe Saft, wel= chen die Maiwurmer aus allen Gelenken hervortreiben, riecht widrig und ekelhaft und wirft auf der Saut blafen= ziehend, doch nicht in dem Grade wie die spanische Fliege.

In Deutschland kommen mehre Arten der Maiswürmer, auch Delkäfer genannt, vor, die nicht gerade leicht von einander zu unterscheiden sind. Eine der gesmeinsten ist M. prosearabaeus (Fig. 122), der blaue Maiwurm, wird über einen Zoll lang und ist bläulichsschwarz mit violettem Schimmer und runzliger tiefer Punktirung. Man sindet ihn vom April bis Juni im Grafe, wo er langsam umherkriecht und die Blätter verschiedener Pflanzen frist. Ihm ähnlich ist M. violaceus, höchstens einen Zoll lang, glänzend dunkelblan, mit ledersartig grüngelben Flügeldecken und einem queren Eindruck



Blauer Maiwurm.

hinten auf dem Halsschilde. M. brevicollis, schwarzblau mit vertiefter Mittellinie auf dem fehr breiten Salsschilde und feinen gewundenen Rungeln auf den Flügeldeden. M. rugosus, 7" lang, matt schwarz, sehr grob punktirt und gerungelt. M. reticulatus, bis 16" lang, glangend schwarz, mit warzenförmigen Erhöhungen auf den Flügel= beden. - Unter ben nächst ähnlichen Gattungen besitt Mylabris keulenförmige Fühler und in zwei ungleiche, ungezahnte Balften gespaltene Rlauen, auch Flügel. Ihre einzige deutsche Art, M. Fueslini, ift bet 6'" Lange glänzend schwarz, schwarz behaart und mit gelben Flecken und Binden auf den Flügeldecken. Unter den Auslandern zeichnet sich Hycleus durch den zwei = oder dreigliedrigen Endknopf der Fühler aus, Lydus durch in der Mitte ver= dickte Fühler und kammzähnige Krallen, Tetraonyx durch tief gespaltene Krallen, lange borftenförmige Kübler und ein zweilappiges vorlettes Tugglied.

2. Spanische Fliege. Lytta.

Die durch ihre blasenziehende Eigenthümslichkeit sehr bekannte und geschätzte spanische Fliege ist ein Käser und ebenso wenig eine Fliege wie der Maiwurm ein Wurm. Ihre Gattungsmerkmale liegen in den langen fadensförmigen elsgliedrigen Fühlern, der gerade abgestutzten Zunge, dem vorn verengten, hinten abgestutzten Jalsschilde, den ungetheilten Fußgliedern und in den nicht verfürzten lederartigen Flügesdecken. Die bei uns im ganzen mittlen und füdlichen Europa vorkommende gemeine Art, L. vesicatoria (Fig. 123), ist nicht die einzige, andere Welttheile besigen eigene Arten. Die unfrige

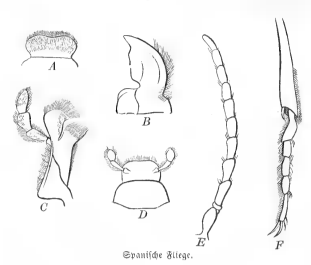


Spanische Fliege.

lebt auf spanischem Flieder, Hollunder, Eichen, Ahorn, Bappeln und anderm Gebüsch, wo sie die weichen Blätter frist und bei einiger Häusigkeit auch große Verwüstungen anrichtet. Man erkennt sie leicht an der schön goldiggrünen Farbe, dem fein und zerstreut punktirten Kopfe und Halsschilde, den sein runzlig punktirten Flügeldecken mit schwachen Längslinien und der vertieften Mittellinie auf dem Scheitel.

Un den fadenförmigen Fühlern (Fig. 124 E) erscheint das zweite Glied auffallend verfürzt, die folgenden von gleicher Dicke. Die Mundtheile stimmen im Wesent= lichen mit denen des Maiwurmes überein; die Oberlippe ift breit, vorn ausgerandet und behaart, der fraftige Oberkiefer B mit einfacher Spite, ber Unterkiefer C mit zwei hornigen ftark behaarten Lappen und ziemlich starken Taftern, die Unterlippe D mit verdicktem Endgliede ihrer Das Schienbein F bewehrt fein unteres Ende bei dem Mannden mit einem, bei dem Weibehen mit zwei Dornen und das erfte Fußglied des Vorderfußes randet fich innen beim Mannchen fehr ftart aus. Das fast viereckige Halsschild ift fein weißlich zottig und punktirt, das dreieckige Schildchen mit zwei Eindrücken versehen, Die schlanken Füße fein behaart. Auch im anatomischen Bau ähnelt die spanische Fliege bem Maiwurm viel mehr. als die flüchtige außere Bergleichung vermuthen lagt. Die lange Speiferöhre ragt mit einer vierlappigen Wulst in den cylindrischen, quer geringelten Magen hinein, an

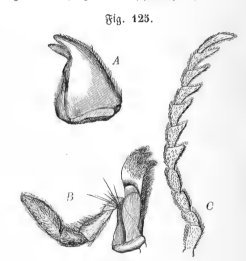




deffen Pförtner feche Bulfte zur Ginfenkung ber Gallengefäße fich befinden. In unfern Gegenden erfcheint Die fpanische Fliege oder der gemeine Pflafterfafer gegen Ende Mai und hält fich bis in den Juli an warmen sonnigen Plagen, wo fie in den Mittagestunden am lebhafteften ift, und wenn zahlreich beifammen ihre Gegenwart ichon auf einige Entfernung durch ihren widerlichen Geruch verräth. Ungemein friedlich und verträglich fieht man fie felbst im Betummel und in ber Berfolgung der Beibchen nicht Die Mannchen liebkofen viel und lange Die Weibchen und Diefe graben nach der Begattung ein Loch in die Erde und legen die fcwefelgelben Gier flumpen= weise hinein. Rach vier Wochen friechen die fleinen Larven aus und zwar mit dem hintern Körperende voran, find dann hell citronengelb, mit braunen Bunftaugen und Riefern, braunen aber den Leib fehr fchnell und zeigen fich fehr munter und lebhaft. Der Rafer wird getrocknet zur Darftellung der Cantharidentinctur und des allbeliebten fehr wirksamen Bugpflaftere benutt, fo bag er eins der nüglichsten Infekten ift, das zugleich in reich= licher Menge auftretend fich leicht einsammeln läßt. Die andern Arten finden diefelbe Berwendung, fo die brafilia= nische L. atomaria, mit schwarzen kahlen Punkten zwischen der dichten weißgrauen Behaarung, die oftindische L. violacea, einfach dunkel violet, die nordamerifanische L. vittata, mit zwei halbmondformigen dunkelbraunen Scheitel= fleden, dunkeln Längestreifen auf dem rothlich gelbbraunen Halsschilde und den Flügeldecken, L. marginata, atrata u. a.

Den spanischen Fliegen sehr nah steht die Gattung Horia, deren stackelig rauhe Larven in den Nestern der Horia, deren stehen und welche selbst durch einen sägezähnigen Anhang an den gezähnelten Fußkrallen sich außezeichnen. Etwas weiter entsernt sich schon der Formenstreis der Anthiciden, von welchem La Ferte in seiner Monographie über 300 Arten beschrieben hat. Derselbe begreift kleine auf Gesträuchen und am Boden sehende Käfer mit breitem, hinten start eingeschnürtem Halfe, ganzrandigen Augen, gewölftem Halsschilde, fünf freien Bauchringen und einsachen Krallen. Die Arten sind über alse Belttheile zerstreut und haben in der Gattung

Notoxus mit ichlanken Rufen am Vorderrande des Haleschildes ein vorragendes Horn, in Amblyderus den= felben Rand gezähnelt, in Anthicus ftark fcnurformige Kühler, in Antholephilus keine Flügel, in Steropes einen stielförmigen Sals und verlängerte Flügeldecken u. a. Die größern Pyrodroiden mit der typischen Bat= tung Pyrochroa, auch in Deutschland beimisch, find gleichfalls breitköpfige Rafer, aber mit ausgerandeten Augen, fünfgliedrigen Border- und viergliedrigen Sinterfüßen, fegelförmigen Vorderhüften, einfachen Rrallen und nach hinten erweiterten Flügeldecken. Pyrochroa begreift ziemlich flache Arten mit kreisrundem oder trapezoidalem Halsschilde, gefägten männlichen Fühlern (Fig. 125 C), mit fichelförmigen gespaltenen Oberfiefern (A) und faden= förmigen Riefertaftern (B). Man findet bei uns auf schattigen Grasplätzen die scharlachrothe P. coccinea

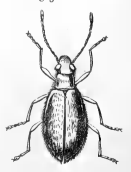


Phrochroiden.

Fig. 126.

Scharladrothe Bprochroa.

Fig. 127.



Gelblicher Wollfafer.

Mordelliden.

(Fig. 126), 8" lang, mit schwarzem Kopfe, Fühlern und Beinen, und die ganz rothe P. rubens, mit schwarzen Fühlern und Beinen. Dagegen kennzeichnet die Gattung Pytho ihr herzförmiges Halsschild und die fadenförmigen Fühler in beiden Geschlechtern. Die Arten der Gattung Lagria haben einen runden Kopf und walzenförmiges Galsschild, ein beilförmiges Endglied der Kiefertaster und ein breites vorletzes Fußglied. Ihre einzige einsheimische Art, der gesbliche Wollkäfer, L. hirta (Fig. 127), ist 5" lang, schwarz und langzottig behaart, mit weichen gelbbraunen Flügelrecken und lebt in Wäldern auf Weißsborn.

Elfte Familie. Mordelliden. Mordellidae.

Bährend die setterwähnten Byrochroen und befonbers der Bollkäfer ihre Flügeldecken nach hinten auffällig erweitern, verschmälern die Mitglieder dieser kleinen Familie dieselben beträchtlich und sassen die Spize des
unterseits gekielten Hinterleibes von denselben frei. Zubem ist auch ihr senkrechter Kopf schmäler als das Halsschild, welches nach hinten breiter werdend sich eng an die Flügeldecken anschließt. Die Fühler ändern erheblich ab.
Die Borderbruft verkürzt sich sehr, sendet aber zwischen
ben zapkenkörmig herabhängenden Borderhüften einen
Fortsat aus. Die Sinterhüften liegen quer und die Hintersüße sind vier-, die vordern fünfgliedrig, die Krallen
bald kamm- oder sägezähnig, bald an der Spize gespalten.

Unter den Gattungen steht Mordella als langst be= fannte und in ihrer gegenwärtig engen Begränzung immer noch fehr artenreiche, weit verbreitete obenan. Sie senkt ihre fadenformigen, bisweilen fdmach gefägten Fühler vor den Augen ein, bezahnt die Oberfiefer an ber Spike und fpitt den letten Sinterleibering stachelartig zu. Ihre hintern Schenkel und Schienen find breit und platt, alle Schienen mit langen Enddornen verfeben, die Fußglieder ungetheilt und die Krallen mit einer Reihe Bahnchen be-Die Larven haben einen runden dunnhornigen Ropf mit einem Bunktauge jederseits, furzen viergliedrigen Fühlern, fraftigen Oberfiefern und ein zugefpittes Ufter= Sie leben im Solze, indem fie Bange in daf= felbe freffen, die Rafer dagegen, ungemein lebhaft, flüchtig, in Gefahr fich überpurzelnd, wählen hauptfächlich die Blühten der Schirmpflanzen zu ihrem Aufenthalt. Unter den einheimischen Arten ift fehr gemein die fleckige Mor= delle, M. fasciata (Fig. 128), nur 21/2" lang, schwarz, mit dichter feidengrauer Behaarung und zweien Binden und mit gefägten Fühlern; ferner M. ventralis, 2" lang,



Flectige Morbelle. 11chg Naturgeschichte I. 4.

schwarz mit rothem Bauche und gleich= mäßiger Behaarung; M. pusilla, $1^1/4'''$ lang, schwarz, mit bräunsich grauer Behaarung, fadenförmigen Fühlern und sehr langer Afterspize; M. aculeata, 2''' lang, schwarz, mit sehr breitem Halsschilde und deutlich gefägten Fühlern; M. abdominalis, $2^1/2'''$ lang, schwarz mit seiner grauer Behaarung, röth= lichgelbem Bauche und Vorderbeinen;

M. variegata, $1^{1/2}$ " lang, gesteckt, mit bräunsichgesben Kühlern und Beinen, u. v. a. — Die zweite Gattung Anaspis verdickt ihre fadenförmigen Fühler gegen die Spige hin schwach, erweitert das Halsschild kaum gegen das Schildchen, stumpft das Afterkegment kegelförmig zu und versieht die Klauen an ihrer Wurzel mit einem häutigen Läppchen. Die Arten leben wie die Mordellen und zwar bei uns: A. humeralis, 1" lang, schwarz mit Schultersleck, rothgesber Fühlerwurzel und solchen Vordersschienen; A. thoracica, schwarz, sein grau behaart, am Kopfe, Halsschilde und den Vorderbeinen röthlichgelb; A. frontalis, an denfesben Theisen hellgesb, u. a.

105

Eine besondere Gruppe bilden neben den Mordellen die Ithipiphoriden mit frei vorstehendem Ropfe, ohne innern Lappen an dem Unterkiefer und mit flachen Taftergliedern. Sie kommen in Deutschland nur äußerst fpärlich vor, manichfaltiger in andern Ländern. piphorus allein gahlt 40 Arten, alle mit verstecktem Schilden, zugefpitten flaffenden Flügelbeden und mit fächerförmigen Fühlern (Fig. 129 C-A Oberfiefer, B Unterfiefer). Die ähnliche Gattung Metoecus, deren Larven in Wespennestern seben, verlängert ihre walzigen Kukalieder beträchtlich. Rhipidius zeichnet sich durch große geschlechtliche Unterschiede aus, indem feine Beiber weder Flügel noch Decken, fadenförmige Fühler und von den Augen nur Spuren haben, die Manner dagegen ge= fämmte Kühler, fehr große Augen, abgefürzte Flügeldecken und weder Ober = noch Unterfiefer bemerken laffen. Die Larve einer Art lebt parafitisch in der Schabe. Bei noch andern Gattungen besitzen die Mannchen gefammte und Die Weibehen gefägte Fühler und die Flügeldecken reichen bis an das Ende des Hinterleibes, fo bei Trigonodera, wo die 4 bis 5 ersten Glieder einfach find, n. a.



Rhipiphorus.

14

Die Familie der Securipalpen hat gleichfalls in ber beutschen Fauna nur gang vereinzelte Bertreter aufzuweisen, welche im Larvenzustande in altem und faulem Bolge leben und auch als Rafer an folden Stämmen fich Ihr Ropf paßt in einen Ausschnitt des breit vierseitigen Salsschildes und zeichnet fich besonders aus burch die langen, innen oft fagegabnigen Riefertafter mit großem beilförmigen Endgliede. Thre Fühler find faden= oder fägeförmig, die Flügeldeden bis an das Sinterleibs= ende reichend, die Außglieder lang und dunn, und die Rlauen nicht gespalten oder gezähnt. Die Gattung Dircaea mit walzenförmigem Körper, mit bis an die Augen in das nach vorn verenate Salsschild zurückgezogenem Ropfe, fast fadenförmigen Fühlern und fehr großen Borderhüften findet fich bei uns mit D. quadriguttata, matt schwarz mit zwei großen gelben Flügelflecken und mit D. laevigata, pechichwarz mit braunen Fühlern und Melandrya mit flachem Körper, fadenförmigen gefämmten Fühlern, dreigahniger Oberkieferspipe und fehr langen Taftern mit großem ausgehöhltem Endgliede fommt gleichfalls nur felten vor mit M. caraboides, 6" lang, schwarz, behaart, mit rothlichgelben Füßen und bicht punftirt gestreiften Flügeldecken, M. canaliculata, glanzend schwarz mit in der Burgelhälfte glatten Flügel= becken, M. flavicornis mit rothgelben Fühlern und Beinen und fünf erhabenen Streifen auf jeder Flügeldecke. Auch Serropalpus von fehr gestrecktem Bau mit langen bunnen Borftenfühlern und fehr großen gefägten Riefertaftern findet fich in einer Art felten bei uns, ebenfo Hypulus mit zweilappigem vorletten Gliede an allen Füßen und Conopalpus mit weichem Körper und sehr langem fegel= förmigen Endgliede der Tafter. Undere Gattungen tum= meln sich munter in Baumschwämmen umber, fo Eustrophus mit gefielter Mittelbruft, halbkreisförmigem Salsschilde und langen Enddornen an allen Schienen, Orchesia mit gegen die Spite verdickten Fühlern und nach hinten verengtem Körper, Hallomenus ohne Enddornen an den Sinterschienen und mit dunnen Fugen, deren drittes Glied nicht herzförmig ift. Bon allen diesen findet man die Larven in morfden Stämmen ber Efchen, Rugbaume, Erlen u. f. w., doch nicht fo häufig, daß fie als Solz= verwüster gelten könnten.

Zwölfte Familie. Cistelidae.

Auch diese Familie zählt nur sehr wenige einheimische Mitglieder, welche theils im morschen Holze theils auf Blühten seben und sich durch den horizontalen etwas zurückziehbaren Kopf, fadenförmige Fühler, viergliedrige Hinter= und fünfgliedrige Bordersüße und kammzähnige Krallen auszeichnen. Ihre Flügeldecken und die ganze Körperhaut sind ziemlich weich. Soweit man die Larven kennt, leben sie im modernden Holze alter Stämme und in der Erde.

Die typische Gattung Cistela kennzeichnet ihre auf Blühten lebenden Arten durch sehr dunne Fühler vor den schwach nierenförmigen Augen, zweispigige Oberkiefer, schwach beilförmiges Endglied der Tafter, halbkreis-

förmiges Salsschild, dreiediges Schildchen und lange walzige Flügeldecken. Nur wenige Arten: C. ceramboides, 5" lang, fchwarz, mit fein sammetartigem Saar= überzuge, rothgelben punktirt gestreiften Flügeldeden und Baleschilde; C. fulvipes, 5" lang, glanzend ichwarz, oben faum behaart, mit rothlichgelben Fühlern und Beinen und regelmäßigen tiefen punktirten Streifen auf den Flügeldecken; C. rufipes, pechschwarz oder braun, dicht grau behaart, mit rothgelben Fühlern und Beinen; C. murinus, fchwarz mit gelbbraunen Flügeldecken und Beinen und mit vollständig gefämmten Rlauen. Arten mit einspitigen Oberkiefern, mehr vorgestrecktem Munde, tief ausgerandeter Junge und fehr dunnen Fuhlern werden generisch abgesondert unter Cteniopus begriffen, fo der gemeine gelbe Ct. sulphureus (Fig. 130), von 3" Länge, fchwefelgelb, mit feiner feidenglanzender Behaarung, schwarzen Augen und außerst fein punktirten Flügeldecken; Ct. sulphuripes, glanzendschwarz mit grauer Behaarung und gelben Beinen, beide auf Schirmblumen. Die Gattung Allecula hat wieder zweispitige Dberkiefer, ein fehr großes beilformiges Endglied der Tafter, ein fadenförmiges erftes Glied an den Borderfüßen und ein fleines, bergformiges drittes an den Sinterfüßen. Ihre

Fig. 130.



Belber Cteniopus.

einzige Art, A. morio in morschem Holze, ist 3" lang, pechbraun, fein grau behaart, mit rothlichgelben Fühlern und Beinen und tief gestreiften Flügeldecken.

Die kleine Gruppe der Gelopiden mit der typischen Gattung Helops unterscheidet sich hauptsächlich durch einsache Klauen, kugelige Borderhüften und sadenförmige Fühler, im besondern noch durch die einsachen Oberkieser, die langen Kiesertaster mit großem beilförmigen Endstiede, eine dreieckige Bertiesung in der Mittelbrust und die sich verdickenden Schenkel. H. lanipes, 6" lang, glänzend schwarz oder pechbraun mit rostrothen behaarten Küßen und fein punktirt gestreiften Flügeldecken; H. badius mit rothbraunen Fühlern und Beinen; H. caraboides und H. quisquilius, alle auf Bäumen und unter deren Rinde. Noch mehre außereuropäische Gattungen.

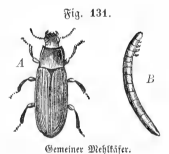
Areizehnte Jamilie. Cenebrionen. Tenebrionidae.

Lichtschene und barum bunkel und dufter gefärbte Rafer, welche in Säufern versteckt, unter Baumrinden und Steinen leben und meist trockene Pflanzenstoffe verzehren. Im Allgemeinen von gestrecktem, ziemlich walzigem Bau, zeichnen fie fich aus durch ihre kurzen schnurformigen Fühler und zumal burch beren Ginlenfung unter bem vorspringenden Wangenrande, durch flache oft vom Bangenrande burchfette Augen, Die fugligen Border= hüften, einfachen Fußfrallen und durch die fünf Bauch= fegmente. Der Ropf verengt fich nach hinten nicht, wird aber doch zum Theil vom Salsschilde verdeckt. Die Füße find ftark, ihre Glieder rund, an den Borderfüßen fünf, an ben Sinterfüßen vier und an diesen bas erfte länger als die folgenden. Nur einige baben Klügel und fonnen fliegen, bei der Mehrzahl verwachsen die Flugel= beden in der Naht und die Sinterflügel fehlen gang. Ihre derb pergamenthäutigen und glatten Larven sind sechsbeinig und am hintern Ende mit ein ober zwei Rach= schiebern verseben. Die Bahl der Gattungen ift neuer= dings febr beträchtlich vermehrt worden und haben einzelne bei une vorkommende ein befonderes Intereffe. Saupt= fächlich nach Eigenthumlichkeiten in den Mundtheilen und demnächst in den Fühlern und Füßen ordnet man fie in fleinere Gruppen, die wir eben unter jenen wichtigen Gattungen zusammenfaffen.

1. Mehlfäfer. Tenebrio.

Die Mehlwurmer find bekannter als die Mehlfafer, denn fie werden in Muhlen, Mehlniederlagen und Backereien forgfältig gefammelt und an Bogelliebhaber als unentbehrliches und werthvolles Rachtigallenfutter ver= Wer viel infektenfressende Bogel halt, zieht sich feinen Bedarf an Mehlwurmern felbft, indem er in einen alten Topf unter Lumpen etwas Rleie oder Mehl schüttet und bann einige Burmer bineinsett. Steht der Topf trocken und warm : fo freffen fich die Mehlwurmer bald groß, verpuppen sich und die ausschlüpfenden Rafer legen binlänglich Gier, fo daß man Jahr aus Jahr ein Larven bat. Die Mehlwürmer find ja eben nur die Larven der Mehlkäfer. Ausgewachsen meffen fie fast einen Boll Länge, find glanzend gelb, hart und fo glatt, daß fie leicht durch Räber betrachtet zeigen fie einen die Finger schlüpfen. rundlichen hornigen Kopf mit abwärts gerichtetem Munde und feitwärts eingelenkten viergliedrigen Fühlern. Unter der hornigen Oberlippe liegen die ftarken, zweizackigen Oberkiefer, die beborsteten Unterkiefer mit dreigliedrigen Taftern und die Unterlippe mit fleischigem Kinn und Die feche mittellangen Beine enden mit fleinen Bunge. einfach hakigen Fußgelenken und der lette Leibesring tritt fegelförmig hervor und hat zwei hafige Spigchen, am Ufter zwei feitliche Rachschieber. Solche Larven findet man nun auch auf Taubenfchlägen, Boden, in Scheuern und an den duftern Orten, wo mehlige Stoffe und trochne thierische Substanzen angehäuft find. Rach viermaliger Säutung haben fie ihre volle Größe erreicht, ftreifen bann die harte Larvenhaut ab und ruben nun wenige Wochen als zarte, weiche, weißliche Buppen, in welchen die Ber= wandlung jum Rafer vollendet wird. Die dunkelbraunen oder fcwarzen Rafer meffen etwa einen halben Boll Lange und find fenntlich an den ichnurformigen, gegen die Spige schwach verdickten zehngliedrigen Fühlern, den gefrummten und nicht gezähnten Borberschienen, an ber gespaltenen Spite der Oberfiefer, den zwei furzen hornigen und behaarten Lappen der Unterfiefer, dem vergrößerten End= gliede der Tafter und an dem breiten Salsfchilde.

Diese Eigenthümlichkeiten kann man leicht an unserm gemeinen Mehlkäfer, T. molitor (Fig. 131), prufen. Derfelbe ist 5 bis 7" lang, pechschwarz oder braun, an ber Unterfeite braun, fein und bicht punktirt, mit feitlich gerundetem, hinten rechteckigem Salsschilde und flachge= wölbten punktirt geftreiften Flügeldeden. Wo der Rafer sich einmal eingenistet hat: hinterläßt er auch feine Nach= kommenschaft, welche bei hinlanglichem Unterhalt fich fo fehr vermehren kann, daß fie den Borrathen empfindlich Die Larve arbeitet fich auch gern in weiches Solz hinein, um fich in folchem Berfteck zu verpuppen, oder um durchzubrechen, wenn ber Raften ihr fein aus= reichendes Kutter mehr gewährt. Außer diefer gemeinen Art kommen übrigens in Deutschland noch einige andere vor, so T. obscurus mit kaum sich verdickenden Fühlern, verhältnißmäßig längerem Salsschilde und längern Flügeldecken und mehr verdickten Borderschenkeln; T. curvipes, langstreckig und glanzend schwarz, mit fehr verdickten Fühlern, fast so langem wie breitem Salsschilde und tief punktirt gestreiften Flügelbecken; T. transversalis, pech= braun, unten heller, mit breiterem als langem Salsichilde und halbrundem Schilochen, im Moder alter Baume.



Die nächstverwandten Ausländer muffen wir unbeachtet lassen, nur erwähnt fei Chiroscelis mit breiten gesingerten Borderschienen und sehr dicken Fühlern, Prioscelis mit verdickten Schenkeln und am Ende erweiterten Schienen, Toxicum mit zusammengedrückter dreigliedriger Fühlersfeuse u. f. w.

2. Staubfäfer. Opatrum.

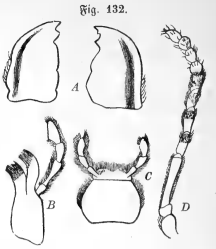
Die Staubkäfer verdicken gleichfalls ihre Fühler gegen die Spike hin ein wenig und durchseken mit der Wangen= kante großentheils die Augen. Bon ihren zwei hornigen an der Spite lang bebarteten Unterkieferlappen trägt der innere an der Spige einen großen fart gefrümmten Horn= haken, das sehr kurze und dicke Endglied der Kickertafter ift fchief abgestutt, die hornige Bunge an ben Seiten abgerundet und in der Mitte winklig ausgeschnitten. Un ben Beinen erweitern fich die Borderschienen bis zur Spige schwach und stuten sich hier schief ab oder enden nach außen in einen dreieckigen Bahn. Uebrigens ift ihr ovaler Körper ziemlich gewölbt, flach gerandet an den Seiten des Halsschildes und der Rand der Flügelbecken bis zum vierten Bauchringe umgeschlagen. Bon ben Arten trifft man zwei auf trodinen fandigen Plagen gemein, wo fie trockene thierische Substanzen benagen und überhaupt auf=

gelöste organische Stoffe finden. Das 4" lange O. sabulosum ift matt schwarz oder grauschwarz und dicht körnig punktirt, auf den Flügeldecken mit erhabenen Streifen und dazwischen mit fleinen glanzenden Bodern und an den Borderschienen mit dem dreieckigen Endzahn verfeben. Die länglichen Larven find glatt und schwarz. O. viennense fehlt ber Bahn an ber Spige ber Border= schienen und die Streifen seiner Flügeldecken find undeut= lich punftirt. Eine andere Art wird generisch abgesondert, weil fie am innern Lappen der Unterficfer zwei gerade hornige Rägel besitzt und den Rand ihrer Flügeldecken bis jum Rabtende umfchlägt. Sie heißt nun Microzoum tibiale, febt auf fandigen Grasplagen unter Steinen, ist bei 11/2" Länge glanzlos schwarz, auf dem Hals= fchilde mit drei fleinen Flecken, auf den Flügeldecken febr dicht punktirt und grob gerunzelt und am Außenrande der Borderschienen mit vier bis fünf Rerbzähnen versehen. Unter den mancherlei ausländischen Gattungen zeichnet fich die fehr ähnliche Cestrinus durch ten Mangel ber Flügel aus, Pandarus und Phylax durch die ringsum umgeschlagenen Flügeldecken und einen ftumpfen Langs= fiel auf dem herzförmigen Rinn, Pedinus wieder als flügellos mit verwachsenen Flügeldecken, durch getheilte Augen und Längsfiel auf dem Rinn, ber gang ähnliche Eurynotus durch ungetheilte Augen und ftark gusammen= gedrückte Borderschienen.

3. Tobtenfäfer. Blaps.

Bollgroße schwarze Käfer, welche in finstern Rigen und Löchern fowohl in Saufern wie im Freien versteckt leben und nur des Rachts herumlaufen, wo fie in der Stube plöglich erscheinend vom Bolke als Berkunder eines naben Todesfalles nicht ohne Schauer betrachtet Sie fliegen nicht, weil ihre Flügeldecken in ber Naht verwachsen find und die Flügel fehlen, um fo mehr muß man fich über ihr plogliches Erscheinen unter bem Rehricht oder den Dielen einer unbewohnten Rammer Berührt man fie: so laffen fie aus dem After einen braunen, wanzenähnlich ftinkenden Saft fahren. Ihre walzenförmigen Larven find mit gelblichglanzender perga= mentener Saut bekleidet, großföpfig, mit zweigliedrigen Kühlern und unten jederseits mit einer scharfen vorstehen= den Längskante verschen. Die Gattung Blaps wurde früher in viel weiterem Umfange als gegenwärtig ge= nommen, doch find die neuern Gattungen in der deutschen Kauna nur zum allerkleinsten Theil vertreten. charafteristisch find die ftarken Oberkiefer (Fig. 132 A) am Innenrande gegähnelt, bas Endglied ber Riefertafter (B) beilförmig, beide Unterfiefersappen wie gewöhnlich be= bartet und die Unterlippe (C) fast freisförmig. Die vor den nierenförmigen Augen eingelenkten Fühler (D) verdicken fich kaum gegen die Spite bin und haben ein fehr ver= längertes drittes Glied und fast kuglige Endglieder. Das viereckige Halsschild erscheint fein gerandet, das Schildchen gang flein oder fehlend, der Flügeldeckenrand ftark umge= schlagen und das Ende jeder Decke gemeinlich in eine Spiße ausgezogen.

Die bei uns heimischen Arten findet man nicht gerade felten, wenn man ihre Schlupfwinkel kennt. Die gemeinfte



Ropftheile bes Tobtenfafers.

ift Bl. mortisaga, ber schwarze Tobtenkäfer (Fig. 133), 12" lang, matt schwarz, sehr sein zerstreut punktirt, mit fast walzenförmigen, hinten in zwei lange Spigen ausgezogenen Flügeldecken. In Schmutzwinkeln ber Häuser zwar häusig, aber dennoch ist es unerklärlich, baß ein irländisches Mädchen im Jahre 1828 nach glaub-



würdigen ärztlichen Versicherungen eine große Menge Larven (Fig. 134 A) durch Erbrechen aus ihrem Magen entleerte; die Puppe (B) gleicht dem Käfer ohne Flügeldecken. Bl. fatidica unterscheidet sich durch ein viel breiteres Halsschild und durch in der Mitte erweiterte, sehr feinkörnig und



Larve und Puppe bes fdymargen Tobtenfafers.



Stumpfer Tobtenfafer.

ausgezogen find. Bei dem ftumpfen Todtenfafer, Bl. obtusa (Fig. 135), erscheinen die Spigen der Flügeldecken gang furz und ftumpf und bas Salefchild faum breiter als lang. - Unter den ausländischen Gattungen baben einige wie Centronipus und Gonopus erweiterte Vorder= schienen, andere wie Enoplopus und Psorodes fast faden= förmige Fühler mit verlängertem neunten und gehnten Gliede, Laena halbkreisförmige Augen und ein abge= rudtes Salsichild. Auffälliger unterscheidet sich von Blaps die Gattung Asida durch ihr fehr großes Rinn, bas in das vorlette aufgenommene Endalied ber Fühler und die ringeum fcharfe Berandung. Bei Scotinus ver= schmelzen fogar bie zwei letten Glieder ber Fühlerfeule und das Salsschild erweitert sich nach vorn und bei Heteroscelis bewehren fich die vordern Schienen in Der Mitte und am Ende mit einem ftarfen Bahne.

Die ungemein formenreiche Familie ber Pimelien berühren wir nur furg, da fie feine deutschen Arten aufzuweisen hat und nur dem Systematifer ein allerdings Ihre Mitglieder, insge= nicht geringes Intereffe bietet. fammt ohne Flügel und mit verwachsenen Flügeldecken, leben vorzugeweise auf durrem und fandigem Boden theils nächtlich und bann febr langfam in ihren Bewegungen, theils als Tagthiere und beweglicher, alle von zersetzten thierifchen und pflanglichen Stoffen, felbft ben efelhafteften, fich nahrend. Einzelne fondern eine eigenthumliche Feuchtigkeit an ber Oberfläche ab, an welcher Schmut und Staub haften. Als allgemeine Familienmerkmale gelten Die Stachelborften an der Unterseite der Fuße, Die am Grunde vom Rinn bedeckten Unterfiefer und das nicht verdickte Endglied an deren Tafter. Die typische Gat= tung Pimelia, beren Arten in ben mittelmeerischen ganbern heimaten, hat ein schmales fugliges Salsschild und eirunde fast fuglige Flügeldecken, febr langes drittes Fühlerglied und fleine Endglieder. Bei der sudafrifanischen Gattung Cryptochile ift ber Körper furz und gedrungen und bie Vorderbruft über das Kinn hinaus verlängert. Erodius zeichnet fich durch feinen budlig gewölbten Rörper, die in einen Fortsat ausgezogene Borderbruft und die in einen Ruopf verschmolzenen zwei Endglieder der Fühler Einige Californier wie Edrotes, Triophorus u. a. unterscheiden sich durch das sehr eigenthümliche dreilappige Ropfschild. Die lichtschene Akis hat ein breites bergförmiges Halsschild und einen viereckigen Ropf mit vorderer Ausbuchtung; der nächtliche Seaurus verdicte oft gezähnte Borderschenkel, Zopherus scheinbar nur neun= gliedrige Fühler, welche in Rinnen eingelegt werden fon= nen, u. v. a.

Vierzehnte Familie. Goldkäfer. Chrysomelinae.

Un prachtvollem Karbenalang fieben die Goldfafer der früher geschilderten Familie der Brachtfafer oder Buprestiden faum nach, und wenn sie sich dadurch schon von andern Familien auszeichnen, fo noch mehr und ficherer burch die eigenthümlichen Formen ihrer einzelnen Körpertheile. 3m Allgemeinen von fehr geringer Größe, ist der Körper stets stark gewölbt und zwar bei einigen kurz und breit, rund= lich, bei Andern langgestreckt, walzig. Die Kühler vflegen höchstens Körperlänge zu erreichen und sind von gleich= bleibender Stärke, also fadenförmig, oder gegen die Spike hin schwach verdickt, selten gekämmt oder gezähnt. fleine Ropf wird gang oder doch theilweise unter das Halsschild aufgenommen und diefes schließt sich häufig eng an die Flügeldecken an. Die Oberkiefer erfcheinen am Ende ausgerandet oder gespalten, bisweilen auch gang, die zweilappigen Unterkiefer am innern Lappen unbewehrt und gewimpert, ihre Tafter mit eirundlichem stumpffpitigen Endaliede verfeben. Die Borderbruft stütt sich gern mit einem hintern Fortsatz auf die Mittel= Sehr charakteristisch endlich find die Füße, indem sie nur vier deutliche Glieder zeigen und deshalb auch die ganze Kamilie mit dem Namen der Tetrameren belegt Bwischen dem dritten und vierten Gliede findet sich jedoch bei genauer Untersuchung das versteckte fünfte vor. Budem ift das dritte Fußglied allermeift bergformig oder zweispaltig, und die beiden Krallen frei oder mit einander verwachsen, bald einfach bald zweispaltig, mit einem Absak an der Wurzel verstärkt oder kammzähnig. Die Larven haben an ihrem kleinen Kopfe mäßig lange Fühler, Punftaugen und gut entwickelte Mundtheile. Ihr fleischiger Leib ist bald sehr weichhäutig, bald mit fester lederartiger Haut bekleidet, meist dunkel, selbst metallisch glänzend oder auf hellem Grunde dunkel ge= zeichnet. Der erste Brustring unterscheidet sich meist durch Gestalt, Größe und andere Eigenthümlichkeiten, Die Hinterleibsfegmente durch fleischige oder hornige Bargden, durch aftige Dornen und borftentragende Bocker. Gern verlängern fie das Endfegment nach unten in eine zurückziehbare einfache oder zweispaltige Röhre, welche als Nachschieber dient.

Larven und Käfer nähren sich von weichen Blättern und kommen aller Orten im Grase und Gebüsch in großer Manichfaltigkeit vor. Einige fliegen vortrefflich, andere hüpfen, noch andere friechen träg und langsam. Für die menschliche Oeconomie haben sie kein besonderes Interesse, denn nur sehr wenige vermehren sich so massenhaft, daß sie durch ihre Gefräßigkeit den Forsten schädlich werden. Sie fressen als Larven wie als Käfer das Parenchym der Blätter von innen, nicht vom Rande her beginnend, und lassen die Rippen unberührt, so daß ein vortrefslich präparirtes Blattselet überbleibt. Der überaus große Artenreichthum der Chrysomelinen in allen Jonen hat die Systematifer genöthigt, zahlreiche Gattungen aufzu-

stellen und diese in Untersamisien oder besondere Formens freise zu gruppiren. Auch Deutschland hat viele und schöne Chrysomelinen aufzuweisen, von welchen wir die wichtigsten noch näher ansehen mussen.

1. Soldfäfer. Chrysomela.

In diefer Gattung begriff Linne alle ihm bekannten Mitglieder der Familie, während fie immer reicher und reicher an Arten ausgestattet, bald als Typus eines befondern Formenfreises aufgefaßt worden ift. wird gekennzeichnet durch die von einander abstehend ein= gefügten Fühler, das mit ganger Breite an die Flügel= beden anschließende Halsschild, den vergrößerten ersten Bauchring, das ungetheilte dritte Fugalied und endlich die einfachen Krallen. Die Mitglieder haben einen deutlichen Fortsatz an der Borderbruft, welcher mit der Mittelbruft gelenkt, felbst wenn diese in eine Borderspite Ihr Körper pflegt einen eirundlichen ausgezogen ift. Umfang zu haben und die gegen das Ende hin allmählig verdickten Fühler etwa halbe Körperlänge. Unter den Gattungen dieses Kreises steht trop der engen Begränzung der Merkmale Chrysomela immer noch an Artenreichthum obenan und hat in Deutschland allein wohl funfzig aufzuweisen. Diese verstecken ihren Ropf bis zu den fenkrecht länglichen Augen in das Halsschild, welches doppelt fo breit wie lang, vorn tief ausgeschnitten, hinten fanft gerundet ift, das eiformige Endglied der Riefertafter ift abgestutt, bas Schilochen breieckig. Un ben einfachen Beinen fehlt den Schienen die Rinne zum Ginlegen der Fühler, wohl aber haben die Füße eine dicht bürstenartige Sohle und ein fehr verkleinertes zweites Glied. ebenfo wie die Rafer frei auf Blättern lebenden Larven find dick und farbig, meist mit einem Nachschieber ver= feben und fondern zum Theil eine ftark riechende Fluffig= Aus dem heer der Arten, die man bei uns auf Bufchen und Bäumen leicht fammeln kann, beben wir folgende befonders hervor: Chr. sanguinolenta, 4"" lang, oben fdmarz mit blauem Schimmer, unten fcmarzblau, auf dem Ropfe und Halsschilde sehr fein zerstreut punktirt, auf den roth berandeten Flügeldecken mit großen tiefen Punkten; Chr. fastuosa, an feuchten sumpfigen Orten, 3" lang, ohne wulftigen Seitenrand ber Flügel= decken, oben golden hellgrun, unten kupfer = oder gold= glänzend, an der Naht der Flügeldecken und einem mittlen Streif dunkel blaugrun; Chr. polita, 31/2" lang, grun oder goldglänzend, an ben schwarzen Fühlern mit ben zwei ersten rothbraunen Gliedern, auch auf den tief zer= streut punktirten Flügelbecken rothbraun; Chr. staphylaea, 4" lang, dunkel gelbbraun, fcwach grun fchimmernd, mit durch Punkte scharf abgegränztem wulstigen Seiten= rande des Haleschildes und zerstreut punktirten Flügel= decken; Chr. graminis, 4" lang, bellgrun mit Gold= glang, mit ungleichen, zum Theil gereihten Punkten auf den Flügeldecken und mit scharf rechtwinkligen Sinter= ecken des Halsschildes; Chr. violacea, 3" lang, bunkel= blau, mit glatten Stellen auf ben Flügelbecken; Chr. varians, 21/2" lang, stark gewölbt, oberfeits blau, blau= grun, grun, broncefarben, kupfer = oder goldglanzend, unten dunkel, mit schwach wulftigen Seitenrandern des Halsschildes und mit dicht verworren punftirten Flügel=

decken; Chr. haemoptera, 3" lang, unter Steinen verssteckt, schwarzblau, am Halsschilde vorn tief ausgeschnitten, an den Seiten gerade, hinten stark gerundet, mit grob und tief punktirten Flügeldecken; Chr. marginata, 3" lang, dunkelbroncebraun, unten schwarz, auf den röthlichgelb berandeten Flügeldecken mit paarweis einander genäherten Reihen tiefer Punkte; Chr. gloriosa, $3^{1/2}$ " lang, hellkupferfarben auf dem Kopfe und dem Halsschilde mit glattem, stark aufgewulstetem Seitensrande, mit blauem Streif auf den goldglänzenden Flügelsbecken.

Eng an Chrysomela an schließen fich andere beachtenswerthe Gattungen, fo die flügellofe Timarcha, mit faden = oder schnurförmigen Fühlern und einer er= babenen Linie neben dem Seitenrande ber Flugelbecken, mit gleichbreiten dieffohligen Fußgliedern. Bon ihren unter Steinen und im Grafe lebenden Arten ift gemein T. coriaria, 5" lang, ichwarz mit violettem Schimmer, dunkelblauen oder blaugrunen Beinen und punktirt rung= ligen Flügeldecken; T. metallica, ftark glanzend bronce= farben mit rothbraunen Fühlern und Beinen und mit sparsam zerstreut punktirten Flügeldecken. Die meist auf Kreuzblumen lebenden Arten der Gattung Phaeodon find kurz eiförmig und stark gewölbt, und haben ein zuge= fpittes Endglied der Tafter, vom fünften Gliede an verdicte Fühler und ein am Grunde fehr breites Halsschild; Ph. cochleariae, 11/2" lang, oben blau, unten schwarz= blau oder grun, am After roth, mit deutlich vorragender Schulterbeule; Ph. graminicola, 11/2" lang, grun ober broncefarben mit neun fehr feinen Bunktreihen auf ben Flügelbeden; Ph. gramicus, fast fuglig, broncefarben oder schwarz mit violettem Schimmer auf den ebenfo punktirten Flügelbecken. Hellodes begreift gestreckte Arten, welche auf naffen Wiefen und Wafferpflanzen leben, ein fast vierectiges Salsschild, eiformiges End= glied der Tafter und allmählig verdickte Fühler haben und H. aucta, $1^{1/2}$ " lang, schwarzblau, mit gelbem Seitenrande der Flügeldecken. Andere mehr malzen= förmige Arten mit abgestutztem Endaliede der Tafter, tiefer Rinne an der Spipe der Schienen und bedorntem Außenrande derfelben und mit an der Wurzel gezähnten Klauen find unter bem Ramen Gonioctena vereinigt, fo G. dispar, 21/2" lang, mit fehr groben Punktreihen auf den Flügeldecken und von veränderlicher Färbung, gang röthlich gelbbraun, ober auf den Flügeldecken schwarz gesprenkelt, theilweise oder gang schwarz; G. sexpunctata, 21/2" lang, schwarz, auf dem rothgelben Haleschilde mit zwei schwarzen Punkten und auf jeder Flügeldecke drei solcher Flecken; G. rufipes, mit fünf schwarzen Fleden auf jeder Flügeldecke, und mit gang rothgelben Die in Neuholland auf Eukalypten lebende Paropsis kennzeichnet ein beilformiges Endglied ber Tafter, die südamerikanische Doryphora ein nach vorn gerichteter, spiger, starker Fortsatz an der Mittelbruft. Bei Apamaea bestehen die mannlichen Fühler nur aus acht Gliedern, deren zwei lette eine Reule bilden.

Die kleine Gruppe der Cumolpiden zeichnet fich durch zweispaltige oder mit einem Burzelabsatz versehene Krallen aus. Bei einigen derfelben verdicken sich die Fühler allmählig, fo bei Bromius, mit kugligem Hals-

schilde und gespaltenen Kraslen, dessen Br. vitis, 2" lang, schwarz, dicht und tief punktirt, mit rothbraunen Flügeledesen und Schienen, im Frühjahr den jungen Trieben des Weinstocks sehr gefährlich wird, ferner bei Chrysochus, mit dickem kurz eiförmigen letzten Tastergliede, bei dem durch Größe und Metallglanz ausgezeichneten außereuropäischen Eumolpus und bei Corynodes mit breitzgedrückten Fühlern. Undere, wie Colaspis haben fadensförmige Fühler von mehr als halber Körperlänge und Blepharida verdickte Hinterschenkel.

2. Galleruca. Galleruca.

Im Betragen und in der Lebensweise wesentlich mit ben eigentlichen Chrysomelen übereinstimmend, unter= scheiden sich die Arten dieser Gattung doch sehr kenntlich durch die einander genäherten fchlanken Fühler mit ver= fehrt kegelformigen Gliedern, die beiden einander gleichen Endglieder der Ricfertafter, den ziemlich breiten Ropf, das breite jederfeits mit einer Grube gezeichnete Sals= schild, die dichte Bunktirung und den feinen seiden= glanzenden Saarüberzug der Oberflache und den freien Fortsat an der Vorderbruft. Schon vor fast hundert Jahren stellte Geoffron Diese Gattung für einige ein= beimische Goldfafer auf, aber in ber neuern Beit find viele neue Arten entbeckt, und um deren Uebersichtlichkeit ju erleichtern, bann ein ganges Beer von neuen Bat= tungen aufgestellt worden. Die gemeinsten unfrer Fauna barf man jedoch nicht von dem engern Typus absondern. Man beachte von diefen : G. tanaceti, 4" lang, wenig gewölbt und gang schwarz, oberfeits grob und tief punk= tirt, auf ben Flügeldecken bicht und an den Geiten runglig punftirt; G. capreae, 21/2" lang, fehr gemein auf Weiden, schwarz und tief punktirt, mit graugelbbrauner Fühlerwurzel, foldem Salsschilde, Flügeldeden und Schienen; G. sanguinea, 2" lang, roth, mit schwarzer Fühlerspige, Bruft und Sinterleib, mit tiefen Bunkten auf den ftark gewölbten Flügeldecken; G. viburni, 21/2"" lang, braun, mit fchwarzlichem Fled auf der Stirn und fcmarglichen edig erweiterten Seiten bes Salsschildes und folden Schulterhockern, mit fein lederartig gerungel= ter Oberfläche; G. calmariensis, der Rufterfafer, blaggelb mit ichwarzen Flecken und Streifen und deutlich punt= tirten Flügeldecken, als Larve den jungen Ulmen fehr schädlich, auch auf Wiesen; G. alni, 21/2" lang, oben violet oder blau, unten schwarzblau mit schwarzen Fuh= fern, Schildchen und Schienen, auf Erlengesträuch und von Mai bis October gefräßig, unter abgefallenen Blat= tern überwinternd, die Larven in der Erde fich ver= puppend; G. populi, 5" lang, gestreckt eiformig, ftahl= blau mit gelbrothen Flügeldecken, die Larve (Fig. 136) fcmutig weiß, mit glangend fcmarzem Ropfe, Beinen und Fleden und mit feche Acugelchen, die Buppe braun= lichgelb und schon bunt gefarbt, den jungen Uspen be= fonders gefährlich und durch unangenehmen Geruch fich verrathend, die Larven verpuppen fich an den Blattern und befestigen fich mit der abgestreiften Saut daran; G. rustica, 4" lang, schwarz, dicht und stark punktirt, mit braunen Flügeldecken und vertieftem Schildchen. -Sehr nah verwandte, für uns minder wichtige Gat= tungen sind Diabrotica mit gespaltenen und Monolepta

Fig. 136.



Larve bes Pappelnfäfere. mit einfachen Fußfrallen, Aulacophora mit einer hohen Beule vor dem Ende der Flügelsdecken, Cerophysa mit verdicktem sechsten und siebenten Fußgliede, Agetocera mit langem aufgetriebenen achten und hufeisenförmigen neunten Fühlergliede.

Die Arten der Gattung Luperus zeichnen sich durch fast förperlange fadenförmige Fühler und den vorgestreckten breiten Kopf, sowie durch die an der Wurzel spikia gezähnten

Klauen aus. Man findet sie auf Gesträuchen, so den gemeinen L. ruspes, 2" lang, glänzend schwarz mit röthlichgelber Fühlerwurzel und Beinen, sein gerandetem Halsschilde und äußerst fein punktirten Flügeldecken; L. slavipes, mit über körperlangen Fühlern und sehr großen Augen bei dem Männchen und mit röthlichgelbem Halsschilde.

3. Erbfloh. Haltica.

Die ungemein verdickten Sinterschenkel befähigen diese Goldkäfer zu gewaltigen Sprüngen und da fie zugleich winzig flein, von dickeiformiger Gestalt und dunkel gefarbt find : fo ift der Bergleich mit dem Floh gar nicht Man greife nur nach ihnen, mit einem ungeheuren Sprunge find fie im letten Augenblick ber Gefahr davon, ohne daß man fieht, wohin fie fich fcnellen. Bei näherer Betrachtung fann man bie febr enge Berwandtschaft mit ben Gallerufen nicht verkennen. Un ihrem vorgestreckten Ropfe stehen fadenförmige Fühler von halber Körperlänge und hinter dem viel breitern als langen Salsschilde zeigt fich bas breicklige Schildchen. Die Flügeldecken find an der Spite einzeln oder zu= sammen abgerundet und die Hinterbeine nicht nur durch die fehr verdickten Schenkel eigenthümlich, fondern auch durch den einfachen Enddorn an der Spiße der Schienen, die Rinne fur die Fuße an benfelben und die Lange des ersten Aufaliedes. Die Arten leben fehr gahlreich auf grafigen und buschigen Plagen und find bei ihrer geringen Größe fdwer zu unterscheiden. Bon den gemeinsten be= achte man folgende: H. erucae, 21/2" lang, dunkelblau, mit einer Querfurche auf bem Salsschilde, bas viel schmäler als die Flügeldecken und wie diese kaum sichtbar punftirt ift; H. oleracea, auf den blühenden Gemufearten bisweisen fehr fchädlich, grün mit deutlich punk= tirten Flügeldecken und derfelben Querfurche; H. ferruginea, 11/3" lang, ganz röthlichgelbbraun mit regel= mäßigen Punktreihen auf den Flügeldecken; H. Helxinis, 2" lang, blau, grun oder golden, mit röthlichgelben Beinen, tiefen Punktstreifen auf den Flügeldecken und großen zerstreuten Punkten auf bem Salsschilde; H. rustica, auf trodinen Grasplägen, 1" lang, gestreckt, schwarz mit blauem oder grünem Schimmer und röthlich= gelben Beinen und folder Flügelspite, mit einem Strichelchen jederseits am hinterrande des halsschildes; H. Rubi, auf Simbeeren, 1" lang, ftark gewolbt, glan= zend schwarz, mit röthlichgelben Fühlern und Beinen und einem Grubchen zwischen den Augen; H. Lepidii, auf Kreuzblumen, 3/4" lang, dunkelgrun, fein und dicht punktirt, mit schmaler Erhabenheit auf der Stirn; H. atra, 3/4" lang, tiefschwarz glänzend; H. Euphorbiae, unten schwarz, oben erz= oder blaugrun mit röthlichgelben Beinen und Fühlern, faum punktirtem Salsschilde und fparfam punktirten Flügeldecken; H. Campanulae, 3/4" lang, durch an der. Spiße einzeln abgerundete Flügel= decken und zwei glanzend glatte Erhabenheiten zwifchen den Augen von voriger unterschieden, u. v. a. auf den verschiedensten Pflanzen. Eine große Anzahl von Arten mit an der Spite der Sinterschienen befestigtem längern erften Fußgliede und geferbten Randern an der Schienen= rinne wird unter dem Namen Longitarsus von Haltica abgefondert, wieder andere mit breiter randlichgezähnter Aushöhlung an den Hinterschienen und darin eingefügtem ersten Fußgliede stehen unter Psylliodes, Die mit gahn= förmig erweitertem Außenrande der Mittelschienen unter Plectroscelis, die mit zurudgezogenem Ropfe und ge= spaltenem Entdorn an den Sinterschienen unter Dibolia Wer nur die einheimischen Arten vollständig fammeln und unterfuchen will, wird mehre Sommer damit vollauf zu thun haben. Ihre Larven miniren die Blätter und verpuppen fich in denfelben oder in der Erde.

4. Sispa. Hispa.

Reichlicher Stachelbesatz auf der ganzen Oberseite zeichnet die einzige europäische Art diefer Gattung, die fdwarze, nur 11/2" lange H. atra aus, die man auf fandigen Graspläten Abends an den Salmen berum= laufen fieht. Doch ift fie dadurch noch nicht hinlänglich darafterifirt. Ihre Oberkiefer enden mit einigen Bab= nen, die spindelförmigen Fühler stehen auf der start vor= ragenden Stirn, die Beine find furz und ftark, die Schienen breitgedrückt, auch die Fußglieder breit und das dritte tief gespalten. Bielen Ausländern fehlt die Bestachelung theilweise oder völlig und dann hat man auf die letigenannten Merkmale zu achten. Dafür find nun freilich wieder viele eigene Ramen aus dem griechi= fchen Lexifon gebildet worden, fo Microrhopala für die Arten mit neungliedrigen Fühlern, Arescus für die mit fleinem Stirnhorn zwischen den Rühlern, Uroplata für die mit nach hinten erweiterten Flügeldecken. Die riefigen Ur= ten von 1 und 11/2" Länge mit einzahnig endenden Ober= fiefern fteben unter Alurnus vereinigt.

5. Schildfafer. Cassida.

Die Schildkäfer zeichnen sich höchst charakteristisch durch ihre breitschildförmige Gestalt aus, welche dadurch entsteht, daß der Rand der Flügeldecken und des Salsschildes weit über den Leibesrand weggreift und fich nicht felten noch burch Farbung und Stulptur eigenthümlich markirt, wie denn die Flügeldecken selbst durch beulen= oder dornförmige Erhöhung der Naht oder durch Ausgiehen der Schulterecken zur Absonderlichkeit des Sabitus beitragen. Und wie diese breite maffive, schildfrotenhafte Gestalt schon vermuthen läßt, find in der That die Schildkäfer träge, langfame Thiere, welche in der Rube fich fest an ben Wegenstand, auf dem fie figen, andrucken. Auch ihre Larven find breit eirundlich und bedornt und auf bem Aftersegmente mit einer Gabel verfeben (Fig. 137), welche die Excremente nach vorn leitet, bis fie ein schüßen= des Dach über dem Körper bilden. Die bedornte Puppe ift in ein Gespinnst eingeschlossen. Die Rafer verstecken ihren Ropf unter das fehr breite Halsschild, bis zum



Larve eines Schildfafers.

Mundrande von der Vorderbrust bedeckt. Die elfgliedrigen Fühler sind nah beisammen auf dem gewölbtesten Theile der Stirn zwischen den ovalen Augen eingelenkt. Die Flügeldecken ändern ab. Die Beine sind kurz und dick, die Füße von breiten, unten gepolsterten Gliedern gebildet, von welchen das dritte tief gespalten das Klauenglied bis auf die zwei großen einsachen Krallen in sich aufnimmt. Die einheimischen Arten gehören sämmtlich der Gattung Cassida im engern Sinne an und leben auf sehr verschiedenen Pflanzen, glänzen zum Theil prachtvoll, verlieren jedoch im Tode den Glanz. Einige sind sehr gemein. C. atrata, 31/2" lang, schwarz, mit rothem Borderrande des Halsschildes und rother Fühlerwurzel, mit grob netzurig gerunzelten Flügeldecken, auf Salvia glutinosa lebend; C. equestris (Fig. 138), der gemeine,

Fig. 138.



Bemeiner Schildfafer.

auf verschiedenen Rräutern, oben grun, unterseits schwarz, am Bauchrande und den Beinen rothlichgelb, mit ziemlich dicht punktirten Flügeldecken und fark vorragenden Schul= tern; C. austriaca auf blauem Salbei, oben roftbraun mit schwarzen Bunkten, goldglanzend, unten schwarz, mit rother Fühlerwurzel, rothen Schienen und Füßen und hinterleibsfaum und mit etwas aufwärts gebogenem Rande; C. vibex, 3" fang, grun, an der Raht der regel= mäßig geftreift punktirten Flügeldeden rothbraun, an der Unterfeite schwarz, mit scharfen Sinterecken des Sals= schildes; C. nobilis, 2" lang, blaß grünlichgelb, unten fdwarz, mit einem filbernen oder goldigen Streifen auf den Flügeldecken, am Saum des Hinterleibes, den Schie= nen und Füßen gelb; C. nebulosa, 3" lang, oben fupferglanzend roftbraun, schwarz geflect, mit rothen Fühlern und Beinen, erhabenen Längslinien und groben Punktreihen auf den Flügeldecken, u. a. — Andere aus= ländische Gattungen tragen den Kopf vorragend und ran= den die Borderbruft vorn leicht aus, fo Tauroma, Oxynodera, Omoplata u. a., noch andere treiben die Vorder= brust auf, wie Delocrania, Himatidium, Calliaspis u. a. Ueber alle hat Boheman eine gründliche, dreibandige Monographie geschrieben.

Eine besondere Gruppe unter den Goldkäfern bilden die Erpptocephalen, indem ihr Ropf vorn senkrecht

abgeschnitten, die Fühler von einander entfernt und die Borderbruft mit einem fehr breiten, hinten auf die Mittel= bruft fich stügenden Fortfat verschen ift. Der lette Bauchring ift fo groß, daß er die vorangebenden auf einen schmalen Raum zurückdrängt; die Fühler fast immer fabenförmig, febr fchlank und lang. Die typische Gattung Cryptocephalus hat eine flache Mittelbruft und einen fragenförmig über ben Mund vortretenden Border= Ihre zahlreichen Arten find zum Theil febr brustrand. gemein auf Befträuchen und blühenden Rrautern: Cr. coryli, 3" lang, glanzend schwarz mit gelber Fühler= wurzel und rothen Flügeldecken mit schwarzer Schulter= beule; Cr. cordiger, 3" lang, schwarz mit röthlichgelben Schienen und Fugen und weißgelbem dreieckigen Fleck auf dem Ropfschilde, berzförmigem auf dem Salsschilde und zwei schwarzen Punkten auf den rothen Alugeldecken: Cr. variabilis ebenso, aber schwarz gerandet; Cr. violaceus blau mit grunlichem Glanze, unten fein grau behaart, mit fein und bicht punftirten Flügelbecken; Cr. Moraei glänzend schwarz mit gelber Zeichnung und tief punktirt gestreiften Flügeldecken u. v. a. Roch andere Gattungen dieses Typus kommen in Deutschland vor, so Pachybrachys, Cyaniris, Coptocephala, andere find neuhollan= disch und amerikanisch.

6. Clythra. Clythra.

Wieder ein fehr artenreicher, weit verbreiteter Typus, charafterifirt durch den ganglichen Mangel oder die bloße Spur eines Fortfates an der Vorderbruft, die von hinten nach vorn an Lange zunehmenden Beine, die einfachen Fußkrallen, die deutliche Steißplatte, die fräftigen Ober= kiefer mit dreigähniger Spite und durch die mehr ober minder gezähnten, nahe am Borderrande der fehr aroßen Augen eingelenkten Fühler. Lettere find fo lang wie Ropf und Halsschild und ihre Glieder vom vierten an furz und breit. Die Winkel des Halsschildes runden fich ab und deffen hinterrand erweitert fich gegen das dreieckige Schildchen. Man unterscheidet bereits über 250 Arten, für welche naturlich eine große Anzahl von Untergattungen begründet worden ift. Deutschland hat jedoch nur wenige aufzuweifen, bei denen wir nicht lange Die gemeine Cl. laeviuscula erreicht 4" verweilen. Länge, ift glanzend schwarz, unten fein grau behaart, auf dem Salsschilde spiegelblank, mit schwarzem Fleck und Binde auf den rothen Flügeldeden; Cl. quadripunctata mit punktirtem breit gerandetem Salsschilde und zweien schwarzen Flecken auf den Flügeldecken; Cl. longipes schwarz mit violettem Schimmer, am Ropfe und Salsschilde grauzottig behaart, mit drei schwarzen Bunften auf den blaggelben Flügeldecken, und mit ftark verlängerten Vorderbeinen des Männchens; Cl. tridentata, 31/2" lang, metallgrun, mit schwarzen Schultern und blaßgelben Flügeldecken, mit einem Bahne in der Ausrandung des Ropfschildes, gebogenen Schienen und eben= falls fehr verlängerten männlichen Borderbeinen; Cl. longimana, 3" lang, metallifchgrun mit blauem Ropfe, Salsschilde und Fühlern und mit blaggelben Flügel= deden; Cl. quadrimaculata, 2" lang, mit rothlichgelben Beinen und Flügeldeden, zwei fcmarzgrunen Binden auf legtern, schwarzer Unterfeite und folden Fugen, fdmarz= Naturgeschichte I. 4.

blauem Kopfe und Fühlern und rothem Halsschilde; Cl. cyanea, 2" lang, rothgelb am glatten Salsschilde, ben Fühlern und Beinen, ichwarzgrun an ber Unterfeite, blaugrun oder violet auf den grob punktirten Flügel= decken; Cl. affinis, 11/2" lang, blaugrun mit ganz röthlichgelben Beinen und dunflen Streifen auf dem Halsschilde u. f. f. - Sehr nah verwandt ift die kleine Gruppe ber Babibeen mit nur fcmad ausgerandeten Augen, gleich langen Beinen und zweispaltigen Krallen, fo Babia in 15 Arten mit ebenfo breitem wie langem Ropfe und vorn vorgezogenem Halsschilde, Pnesthes mit verlängertem Ropfe, Aratea mit lappenartig erweitertem Umschlagsrande der Flügeldecken. Die größten Clythri= ben find in der Gruppe der Megalostomiden ver= einigt und haben einen tief zweigabligen innern Riefer= lappen, einen deutlichen Fortsatz an der Vorderbrust und einfache Krallen: Megalostomis mit deutlich ausgerande= ten Augen, Euryscopa mit regelmäßigen Bunftreiben und von der Mittelbruft abgesetzter Vorderbruft. Die Lam = prosomiden legen ihre Fühler in Rinnen des Hals= fcildes, fonnen die gleichlangen Beine guruckziehen und wölben ihren furzen Körper halbkugelig, fo Lamprosoma mit 70 Arten und Lychnophaes. Die fehr ähnlichen Chlamybeen verfürzen ihre Flügeldecken und lappen deren umgeschlagenen Rand fart, zu ihnen gehören Pseudochlamys mit etwas vorragendem Ropfe und tief ausgeschnittenem Kopfschilde, Chlamys in nahe an 200 Arten, mit gang zurückgezogenem Ropfe.

Der ganz außereuropäische Formenkreis der Mega= lopiden begreift sechs Gattungen mit meist verdickten Hinterschenkeln, oft gezähnten Fühlern, schlank zugespitztem Endgliede der Taster, häutiger tief zweilappiger Zunge und vergrößertem letzten Bauchsegment: Poeeilomorpha in sechs afrikanischen Arten, mit wenig vorzagenden Augen, Megalops in sechzig Arten, mit hinterm Randkiel an den Augen und hinten klassenden Flügelzbecken.

7. Lema. Lema.

Auf lilienartigen Pflanzen, Spargel und dergleichen kommen häufig niedliche glänzende Käfer vor, deren Halseschild schmäler als die Flügeldeden, die Fühler (Fig. 139) perlschnurförmig oder fadenförmig von halber Körperslänge, die Augen ausgeschnitten und die Junge ganz ist. Un ihrem breiten Kopfe erscheint die Stirn tief gefurcht und an den kurzen Beinen sind die Mittelhüften weit von einander entfernt, die zwei einfachen ungezähnten Klauen vollkommen von einander getrennt oder am Grunde verwachsen. Die kurzen, weichhäutigen und dunkeln Larven leben auf denselben Pflanzen wie die Käfer, träg und langsam, verkriechen sich aber behufs der Berpuppung in die Erde. Sie haben hornige Mundetheile, jederseits zwei Reihen Punktaugen, dreigliedrige

Fig. 139.



Fühler von Lema.

Fühler, schlanke hakige Krallen an den Füßen und eine Saugscheibe an den Hinterleibssegamenten.

Bohl an dreihundert Arten, über alle Welttheile zer= ftreut, find bereits unterschieden worden, aber nur wenige berfelben gehören ber beutschen Fauna an. Die häufigste ift bei und ber gemeine Lilienfafer, L. merdigera (Fig. 140), 31/2" lang, schwarz mit gelblichrothem Halsschilde und Flügeldeden, feinen Punktitreifen auf lettern und einzelnen Punften in der Mitte des erftern. Er fommt bisweilen ichon im Februar bervor und ift bis in ben Spatfommer zu finden. Salt man ihn zwischen den Fingern, so gibt er einen schwachen Laut durch Reiben ber Bauchringel an den Flügeldecken von Das Weibchen flebt acht bis zehn röthliche Gier an die Unterseite ber Blatter und aus diefen schlüpfen nach vierzehn Tagen die Larven aus. Gierig freffend marschiren dieselben aus einander, wachsen fehr schnell heran und bedecken sich mit ihrem eigenen Kothe, wodurch fie ein fehr häßliches Unsehen erhalten. Ausgewachsen verlaffen fie ihr Kothhaus, laufen unruhig umher, ver= graben fich und vollenden ihre Berwandlung in einem weißen Gespinnfte binnen vierzehn Tagen.



Bemeiner Lilientafer.

gemeinen Urt finden fich noch einige andere bei uns. L. brunnea, $3^{1/4}$ " lang, gelbroth mit schwarzen Augen, Fühlern, Unterseite und Füßen; L. quinquepunctata, 21/2" lang, mit drei schwarzen Flecken auf den bräunlich rothen Flügeldeden und mit gang fdmarzen Beinen; L. asparagi, 21/2" lang, blaugrun mit rothem Sals= schilde und drei weißgelben Flecken auf den ebenfalls rothen Flügeldecken; L. cyanella, blau mit schwarzen Fühlern und Füßen, zerstreuten Punkten auf dem Hals= schilde und tief punktirten Streifen auf den Flügeldecken. Undere Arten, beren Salsschild an den Sciten geferbt oder gezähnt ist, werden, wenn ihre Mittelhüften zu= fammenstoßen, unter Syneta, wenn diefelben von einander abstehen, unter Zeugophora aufgeführt; bie mit eingefenften und fast hufeifenformig ausgerandeten. Augen unter Ateledera. Ueberhaupt führt Lacordaire in feiner schon vor 16 Jahren erschienenen Monographie zehn Gattungen auf, barunter noch Megascelis mit 52 Arten.

8. Schilffafer. Donacia.

Die Schilffafer find langgestreckte walzige Chrysome- linen, zierlich gestaltet, metallisch schimmernd bei gruner,

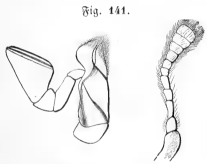
brauner und fupferrother Farbung. Go findet man fie bei uns ziemlich häufig auf Geschilf und Wasserpflanzen, fehr artenreich auch in andern Welttheilen. Ihre faden= förmigen Fühler stehen auf der Stirn nah beifammen zwischen den runden Augen. Der Kopf ist so breit wie das vieredige Halsschild. Bon den breiten Fußgliedern ist das dritte zweilappig und an der Sohle dicht behaart; die Oberkiefer an der Spite gespalten oder ausgerandet, die hornige Bunge gang, die Fußfrallen einfach. fehr fleinköpfigen weißen Larven leben in benfelben Pflanzen und haben furze viergliedrige Fühler. Weibchen legen je 40 bis 50 Eier in etwa vierzehn Tagen, aus welchen nach zwei bis drei Wochen die Lar= ven ausschlüpfen; diefe häuten fich in feche Wochen dreimal, fpinnen fich dann ein und vollenden ihre Verwand= lung in drei Wochen. Die Arten gleichen in ber Tracht einander fehr und muß man fie forgfältig vergleichen, um ihre Unterschiede zu erkennen. Lacordaire beschrieb in seiner Monographie 78 und feitdem find wieder neue entdeckt worden. D. crassipes, 5" lang, breit, flach, oben metallischgrun mit blauem Schimmer, unten filber= weiß behaart, mit einem starken Socker jederseits des Salsschildes, ftarken Bunktiftreifen auf den Flügeldecken, zwei Zähnen an den männlichen Hinterschenkeln; D. dentipes, 4"' lang, erzfarben, unten mit gelben Seiden= haaren, mit purpurrothen Längsstreifen und einem Gin= druck auf den goldigen Flügeldecken; D. lemnae, oben braun erzfarben, unten gelblichgrau behaart, mit tiefer Mittelrinne auf dem grobrunglig punktirten Salsschilde und Fleden und Streifen auf den tief punktirt gestreiften Flügeldeden; D. sericea, 3" lang, oben purpurroth, goldig, kupferfarben oder grün, felbst blau oder schwarz= blau, mit großem dreieckigen Bahne an ben Sinter= schenkeln, zwei kleinen Vertiefungen auf den Flügeldecken und mit großem Höcker vorn am Halsschilde; D. nigra, schwarz mit blauem Schimmer, unten grau behaart, mit rothbraunen Fühlern und Beinen; D. linearis, grun erz= farben oder kupferig, mit einigen schwachen Bertiefungen auf den Flügeldecken, u. v. a. Die Gattung Haemonia mit runden dunnen Fußgliedern ift febr felten.

Der lette Formenkreis der Chrysomelinen wird von den meist neuholländischen Sagriden gebildet, welche verdickte Hinterschenkel, einfache Fußkrallen und ein vers größertes erstes Bauchsegment haben. Die Arten sind so selten, daß wir sie unbeachtet lassen, obwohl Lacorbaire schon 1845 sie in neun Gattungen vertheilte.

Junszehnte Jamilie. Marienkäfer. Coccinellidae.

Die fleinen halbkugligen Marien= oder Sonnenkafer, die so zahlreich und bunt bei uns auf den verschiedensten Pflanzen und auch in den Häusern vorkommen, sind Jedermann bekannt, nach ihren wesentlichen Gigenthum= lichkeiten und verwandtschaftlichen Beziehungen jedoch nur den Entomologen, aber sie verdienen als überaus nügliche Insesten die besondere Aufmerksamkeit eines Jeden. Dieser große Rugen besteht darin, daß sie ungesheure Mengen der den Pflanzen schällichen Blatt = und

Schildläufe und die Larven gefräßigen Beziefere über= haupt vertilgen. Man fieht es den fleinen, halbkuglig massigen Raferchen nicht an, daß sie so verheerend unter dem Geziefer aufräumen können und dadurch nübliche und angenehme Pflanzen erhalten und den meisten meiner Lefer durfte es gang unbekannt fein, daß die Marien= fafer zugleich gegen Zahnweh und andere Schmerzen lange Zeit hindurch als Heilmittel in Anwendung waren. Bergleichen wir fie nun näher mit den bereits vorgeführ= ten Raferfamilien, so fällt uns als fehr charakteristisch an ihnen fogleich auf, bag an ben furzen zurückziehbaren Beinen nur dreigliedrige Fuße fich finden und zwar find die Glieder breit, das zweite herzförmig, aber zwischen diesem und dem dritten stedt noch ein fleines verborgen, fo daß alfo in Wirklichkeit die Fuße viergliedrig find. Die furzen elfgliedrigen Fühler fteben auf ben Wangen, können fich unter den Ropf zurückziehen und verdicken fich gern gegen die Spipe hin. Die breiten Oberfiefer enden mit gabliger Spige und befigen am Grunde des Innenrandes einen hafigen Bahn, der Unterkiefer (Fig. 141) ift mit zwei gleichlangen, an ber Spige behaarten Lappen verfeben, feine viergliedrigen Tafter groß und lang mit fehr großem beilformigen Endgliede, das Endglied ber



Unterfiefer und Fühler vom Marienfafer.

Lippentaster dagegen eiförmig zugespitt. Die Käfer flecken oder punktiren ihre Grundfarbe gern mit einer zweiten abstechenden Farbe, umzeichnen bisweilen die Flecken mit einer dritten Farbe, sehr selten aber fehlt alle Zeichnung. Die Larven haben einen lanzettförmigen, hinten zugessitzten Körper mit beborsteten Höckern oder mit Stacheln besetzt, ferner einen fleinen Kopf mit drei oder vier Punktaugen jederseits, dreigliedrigen Fühlern und scharf zweisspizgen Oberkiefern, und lange Beine mit sehr kurzen Füßen.

Das große Artenheer der typischen Gattung Coccinella ist von Mulsant nach Untergattungen geordnet worden, wir aber können nur einige der gemeinsten deutschen Formen hervorheben: C. tredecimpunctata, 3" lang, schwarz mit rothen Flügeldecken, auf deren jeder sechs schwarze Punkte und ein gemeinschaftlicher Fleck am Schilden; C. septempunctata (Fig. 142), schwarz mit zwei weißgelben Stirnslecken und solchen Borderwinkeln des Halsschildes, mit drei schwarzen Flecken auf den rothen Flügeldecken und einem gemeinschaftlichen siebenten an der Wurzel; ihre 5" langen schiefergrauen Larven sind vom Frühjahr und den ganzen Sommer hindurch unter den Blattläusen zu sinden, verwandeln sich in hochzgelbe Puppen, die sich bald schwarz slecken und nach



14 Tagen ben Rafer ausschlupfen laffen; C. undecimnotata, auf Disteln, schwarz mit weißgelben Vorderecken des Halsschildes und mehren schwarzen Punkten auf den rothen Flügeldecken; C. ocellata, mit schwarzem Hals= fcbilde, beffen Seitenrander weiß find, und mit vielen schwarzen, gelbgefäumten Bunkten auf ben gelbrothen Flügeldecken; C. quatuordecimpustulata, schwarz mit weiß= gelben Flecken; C. octodecimguttata, mit neun Flecken auf jeder Flügeldecke; C. sedecimguttata, C. decemguttata, C. dispar u. v. a. - Die nachstverwandten Gattungen mit nur vereinzelten Arten in der deutschen Fauna mögen unbeachtet bleiben, um noch die milben= fressende Scymnus zu erwähnen. Dieselbe unterscheidet fich durch zehngliedrige Rühler, behaarte Oberfeite, ganges Ropfschild und zweizähnige Oberfiefer; Sc. nigrinus, auf Fichten, 1" lang, schwarz, fein gran behaart, mit rothlich= braunen Fühlern und Füßen; Sc. pygmaeus, schwarz mit rothgelben Fühlern, Beinen, Ropf und Fleck auf dem Halsschilde; Sc. marginalis, mit großem gelbrothem Fleck auf den Flügelbecken und schwarzem dreieckigen an deren Wurzel; Sc. discoideus, mit gelben schwarzgerandeten Flügeldecken u. v. a.

Eine ganz besondere, durch die verkürzten Flügels decken den Brachelytren oder Staphylinen ähnelnde Fasmilie repräsentiren die fleinen Pfelaphier. Außer den verkürzten und abgestutzten Deckschilden, welche den fünfs oder sechsringligen Hinterleib größtentheils frei laffen, sind besonders charafteristisch die dreigliedrigen Füße mit einfacher oder doppelter Kralle, die keulenförsmigen, walzigen oder perlschnurigen Fühler (Fig. 143), die meist sehr langen Kiefertaster und die kleinen nur einsund zweigliedrigen Lippentaster. Man trifft diese winzigen Käferlein im Pflanzenmoder, unter alten Kinden, Moos, Wurzelstrünken, Steinen und in Ameisenhausen, überall nur nächtlich munter und beschäftigt, Milben und ähnsliche kleine Thiere aufsuchen. Die typischen Pfelaphier



Pfelaphier.

haben zehn = oder elfgliedrige Fühler und diefe stehen bei der Gattung Pselaphus auf einem getheilten Stirnhöcker, find bier nur wenig langer als die Riefertafter mit ihrem fehr langen feulenförmigen Endgliede. Bei une findet man Ps. Heisei (Fig. 144), nur 1" lang, glanzend roftroth und außerst fein grau behaart, mit viel langerem als breitem Salsichilde und fich erweiternden Flügel= Andere Pfelaphier, welche man unter Bryaxis vereinigt hat, tragen ihre Fühler unter bem Stirnrande und haben einen dreiedigen Ropf, ein herzförmiges Sals= fchild und ziemlich ftark verdickte Schenkel. häufiger bei uns als Pfelaphus felbst: Br. sanguinea, 1" lang, glanzend schwarz mit rothen Flügeldecken, braunen Fühlern und Beinen und dreien burch eine Querfurche verbundenen Grübchen auf dem Salsschilde; Br. haematica, ganz hellroth, schwach behaart und glatt mit fast kugeligem Halsschilde; Br. fossulata, bunkel fastanienbraun mit röthlich gelbbraunen Fühlern und Beinen und mit breiedigem Bahnden an den vordern Die gablreichen Arten ber Gattung Schenfelringen. Bythinus fennzeichnet bas große beilformige Endglied ber Riefertafter, nicht minter die entfernt von einander ftebenden Fühler mit fehr großem letten Gliede, die

Fig. 144.



Beife's Pfelaphus.

großen tiefen Bunkte auf ben Flügelbecken und die ein= zige Kralle an den Füßen. Man muß lange fuchen, um die Arten zu finden. B. bulbifer, 3/4" sang, glänzend pechschwarz, febr fein grau behaart, mit gelbbraunen Fühlern und Beinen; B. puncticollis, glanzend roth= braun mit hellbraunen Fühlern, schwarzen Flügelbecken und gleichmäßig fein und bicht punktirtem Salsschilde. Selten find die spärlichen Bertreter der Gattungen Tychus, Trimium, Batrisus und Euplectus. Dagegen verdient unfere befondere Aufmerkfamkeit die blinde Gattung Claviger, Reulenträger, deren Arten in Ameisenbauten leben. Sie werden nicht blos von den Ameisen geduldet, fondern fogar gehätschelt und gepflegt, öfter von ihnen gestreichelt, beleckt, gefüttert und in Befahren beschütt. Aufmerksame Bevbachter versichern, daß zwischen den Umeifen und ihren Gaften bas vertraulichfte und liebe= vollste Berhältniß bestehe und nach directen Berfuchen können die Reulenträger gar nicht ohne die Pflege der Ameifen leben. Auch in ihrer außern Erscheinung zeigen Diefe Pfleglinge fehr erhebliche Gigenthumlichkeiten. Go find ihre Fühler nur fechegliedrig und in Gruben an den Seiten der Stirn eingefügt, die kurzen Oberkiefer mit getheilter Spige, ber Riefertafter nur eingliedrig mit ein oder zwei Borsten, der Lippentaster dagegen zweisgliedrig, die Flügesdecken sehr kurz und die dreigliedrigen Füße mit nur einer Klaue. Die gemeine Art ist Cl. testaceus, 1" lang, röthlich gelbbraun, sein behaart, und mit kopfessangen Fühlern, die andere Cl. longicornis hat viel längere Fühler und ist dichter behaart.

Sechzehnte Familie. Bockkäfer. Capricornia.

Bockfafer beißen alle Rafer von gestrecktem Bau mit

faden=, häufiger borftenförmigen Fühlern von Leibestänge und noch langer, mit elliptischen oder nierenformigen Augen, ftarten einfpitigen Oberkiefern, fchlanken Beinen und fcheinbar breigliedrigen Fugen, deren drittes Glied zweilappig ift. Sie find von geringer, meift aber an= sehnlicher und zum Theil selbst von riefenhafter Größe und führen eine nachtliche Lebensweife. Bon den fleinern leben einige auf Blumen, die meiften aber halten fich auf Waldbäumen auf und nähren sich von deren austräufeln= ben Gaften, die Larven freffen gern Bange in bas Solz und füllen diefelben mit dem fogenannten Wurmmehl, fie find deshalb die schädlichen, doch geben nur fehr wenige an frisches, die meisten an morsches und faulendes Solz, fo baß im Allgemeinen die Bockfafer zu den minder schädlichen gezählt werden muffen. In ihrer außern Erscheinung spricht sich Selbstvertrauen, Kraft und Muth, oft auch Trop und Biffigkeit aus. schlank gebaut, find die einzelnen Formen doch zugleich fräftig, bann die brobenden Oberkiefer, die großen Augen und insbefondere bie langen Bodshörner bestimmen Die Physicanomie. Doch fann man fie ohne alle Furcht mit ben Fingern ergreifen, fie fneipen nicht. Die Benerationen find ein = und auch zweijährig. Die Weibchen legen ihre Gier in die Rinde oder durch Rigen in der= felben in den Splint, von diefem oder von dem Solze nährt fich wie erwähnt die ausschlüpfende Larve. Deren Leib ift mehr ober minder flad, gedrückt, mit fehr kleinen und feinen einfralligen Beinen oder gang fußlos. dem flachen hornigen Ropfe fehlen die Bunktaugen oder find zu 1 bis 3 jederseits vorhanden, die dreigliedrigen Fühler sehr klein und versteckt in einem Fältchen, die starken Oberkiefer von Kopfeslänge und mit scharf= schneidendem Rande, auch die Unterfiefer stark, innen beborstet, mit dreigliedrigem Taster, die Unterlippe mit fleischigem Kinn und folder Zunge und mit zweigliedrigen Der erfte Bruftring fällt durch feine über= wiegende Größe und das obere und untere Hornschild auf, die übrigen Ringe find ftark von einander abge= schnürt.

Die Zahl der überall vorkommenden Arten und Gattungen ist so beträchtlich, daß man sie in mehre Untersamilien und jede derselben wieder in viele kleinere Formenstreise gruppirt hat. Wir heben wie immer nur die allerwichtigsten daraus hervor und deuten die Gruppensmerkmale blos gelegentlich an, wer eine größere Sammlung besitzt, kennt auch die Specialliteratur, aus der er sich Raths erholen kann.

117

1. Sägefdröter. Prionus.

Der Sageschröter ift ber Bertreter einer vielgeftal= tigen und ausgezeichneten Cerambyeinengruppe, welche in Deutschland nur eine ftattliche Art aufzuweisen hat, in beißen Ländern aber mit riefigen Gestalten guftritt, Die ben Biganten aller Rafer fich ebenburtig gur Seite ftellen Ihr langgeftreckter Leib ift febr flachgebrückt, fönnen. mehr als sonft bei Boden, das quadratische ober trapezoidische Halsschild ebenfalls flach und an den scharfen Seitenrandern mit Dornfpigen, Sagezahnen oder Kerben bewehrt, die Beine von mäßiger Länge, bisweilen Die Schienen an der Innenfeite reihenweise bedornt und die walzigen Borderhüften quer eingelegt. Die Fühler, meift nicht von Körperlange, find fehr weit feitwarts und von ber Ausrandung der Augen entfernt eingelenft, gewöhnlich elf=, bei einigen zwölfgliedrig und oft mit geschlechtlichen Unterschieden. Die starken Oberkiefer ragen zumal bei den Männchen oft als gewaltige Zangen weit hervor, dagegen verkummert die Oberlippe und auch der innere Lappen am Unterkiefer. Die Rafer fliegen nur während der Dämmerung und find auf absterbenden und modern= ben Stämmen feghaft, in benen auch ihre Larven leben. Nach der verhältnißmäßigen Länge der Klügeldecken, den Eigenthümlichkeiten des Halsschildes und der Fühler ordnet man die fehr zahlreichen Gattungen in zehn befondere Kormenfreife.

Die Gattung Prionus im neuern febr beschränften Sinne gehört jenem Kreise an, in welchem die Flügel= decken höchstens doppelt fo lang wie breit find, das Halsschild an den Seiten stark gezahnt, der Border= förper etwas niedergebogen und die Fühler sehr veränder= Lettere erscheinen bier bei den Mannchen lich sind. deutlich zwölfgliedrig und geschuppt, bei den Weibchen elfaliedrig und das lette Glied durch eine erhabene Kante Budem ift bei ben achten Prionusarten ber Ropf viel schmäler als das Halsschild, Dieses ziemlich flach, doppelt fo breit wie lang und an dem scharfen Seitenrande mit brei ftarten Bahnen bewehrt. dreiceige Schilden rundet feine Spige ab. Der bei uns vorkommende gemeine Sägeschröter, Pr. coriaceus, erreicht die stattliche Länge von 11/2 Zvil mit 7 Linien größter Breite und trägt fich glangend dunkelbraun bis pechschwarz, an der Bruft dicht grau behaart, auf den runglig punktirten Flügelbeden mit einigen undeutlich erhabenen Längslinien. Das Weib= den bringt mittelft einer langen vorschiebbaren Legröhre die eine Linie langen bräunlichen Gier unter die Rinde, wo die ausschlüpfenden Larven sich fogleich in das Holz Diefe bedürfen zwei bis drei Jahre zu ihrer einbohren. völligen Ausbildung, meffen dann über zwei Boll Länge, find blaggelb und am braunen Ropfe mit zwei gelben Flecken gezeichnet, und haben drei Paare furzer Fuße. Bur Berpuppung friechen fie in lockere mulmige Erde, formen aus derfelben eine große dicke Hulfe und vollen= ben in dieser binnen vier Wochen ihre Berwandlung. Der Rafer ift ben gangen Sommer hindurch zu finden, Von den nächst= am häufigsten auf faulenden Birten. verwandten Prioniern außerhalb Deutschlands hat Calocomus nur einen Bahn an ben fcharfen Seiten bes Bals=

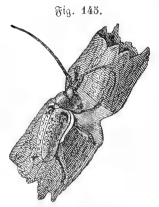
schildes, Anacolus verfürzte in der Raht klaffende Flügelsbecken, Polyarthron 47-gliedrige im männlichen Geschlechte wedelförmige Kühler.

Die Brionier mit gelappten Salsschildseiten, kurzem Sinterförper, nad binten erweiterten Flügeldeden und mit fagegahnigen elfgliedrigen Fühlern, bilden die Gat= tung Ctenodes. Andere, wie Cyrtognathus und Baladeva schlagen ihre fichelförmigen Oberkiefer unter ben Ropf, verlängern diesen hinter den Augen und gahnen ihre zwölfgliedrigen Fühler beiderseits. Psalidognathus be= wehrt ben Ropf jederseits mit einer, das halsschild mit drei Dornspigen und frummt die Oberfiefer nur vorn Die riefigsten Arten der Tropen stehen in der abwärts. Gattung Titanus mit zwei Dornreihen an den Schienen, einfachen elfgliedrigen Fühlern, gedornten und kerb= gahnigen Seitenrandern des Haleschildes. Die Gattung Enoplocerus zeichnet fich durch das fehr fraftige, am Ende einen Stachel tragende Wurzelglied ber Fühler aus und befitt vier ober fünf Seitendornen am Salsschilde. Bei Toxeutes frummen fich die beiden Salsdornen hafig nach hinten. Aegosoma bewehrt dagegen sein nach vorn ftart verengtes Salsschild gar nicht, besetzt aber feine mannlichen Borftenfühler mit scharfen Körnchen; feine füddeutsche Urt, Ae. scabricorne, erreicht 2" Länge und dunkelt braun. Ganz absonderlich verlängert Polyzoa mit zwei Seitenzähnen am Halsschilde seine Fühler= glieder vom dritten an in einen langen linearen Aft.

2. Bimmerfdröter. Lamia.

Auch die Zimmerschröter vertreten einen ungemein reichen und über alle Welttheile verbreiteten Formenkreis. Derselbe unterscheidet sich leicht und sicher von den Sägeschrötern durch mehre Merkmale, die allermeist borstensförmigen und einsachen Fühler stehen in der bisweilen ganz durchbrechenden Ausrandung der Augen, die Taster sind fadenförmig, die Borderhüften kuglig, die Borderschienen sehr gewöhnlich an der Innenseite schräg gesurcht. Die Männer zeichnen sich bald durch kräftigere Oberkieser, bald durch eigenthümliche Fühler aus, den kleinköpfigen Larven sehlen die Füße. Wieder ist es die Form und Bewehrung des Halsschildes, Auszeichnung an den Fühlern und die Form der Flügeldecken und des Körpers, welche in diesem Kreise das Heer der neuern, z. Th. noch höchst ungenügend bekannten Gattungen gruppirt.

Die von Fabricius zuerst begründete Gattung der eigentlichen Zimmerschröter oder Lamia begreift gegen= martig nur jene Arten von gedrungenem Bau, welche fräftige, kable elfgliedrige Fühler von noch nicht Körper= länge, einhöckerige oder einzahnige Salsschildseiten, fast quadratische Flügeldecken und nicht verlängerte Border= beine besitzen. Go ben gemeinen Zimmerschröter, L. textor, als einzige einheimische Art, in modernden Weiden= ftammen und Uspen, auch Weber genannt, fraftig gebaut, einen Boll lang, matt fcwarz, mit fehr feiner, ben ver= tieften Bunkten dicht anliegender brauner Behaarung, mit rungligem Salsschilde und gefornt punktirten Ropf= Undere Seimatsgenoffen find generisch abge= trennt worden. Darunter erwähnen wir den zweifleckigen Zimmerschröter, L. amputator (Fig. 145), welcher Rinde und Splint junger Zweige ringformig benagt und ba=



3weiflediger Bimmerfdröter.

durch den obern Theil derfelben zum Absterben bringt. Der gemeine Zimmermann, L. aedilis, steht mit andern unter Astynomus, weil feine Fühler von zwei- bis fünffacher Körperlänge find, das Halsschild vorn mit vier gelbbehaarten Flecken gezeichnet, die Flügeldecken doppelt fo lang wie breit find und das Weibchen eine lang vor= ragende Legröhre besigt. Die Art fommt auf gefällten Riefern febr häufig vor, bis zu 8" Länge, ift braun, dicht grau behaart, mit zwei nackten Querbinden und Schnuren von schwach erhabenen Linien auf den förnig punktirten Flügeldecken. Die mannlichen Fühler meffen oft die fünffache Körperlänge, ohne ie mehr als elf Glieder zu gahlen, und das Weibehen treibt aus dem Endspalt feines 2'" langen Legstachels eine weiche Rohre von Rörperlänge hervor, welche die Eier in die Rigen der Rinde oder bes Holzes leitet. Reizt man den Rafer, fo läßt er einen fehr lauten knarrenden Ton hören. Niederlagen frischer Nadelholzbretter sucht man ihn im Spätsommer nicht leicht vergebens. Seine Larven arbeiten lange und weite Gange in foldem Solze. Seine feltenern Genoffen find: L. atomarius, nur 4"" lang, schwarz mit scheckigem Hagrüberzuge und L. griseus, 5" lang, braun, dicht grau behaart, mit vielen Flecken und Punften auf der vordern Salfte der Flügeldecken und dunkelbrauner Binde binter deren Mitte. Bei den zu Ancylonotus verwiesenen Arten ist das Halsschild und die vordere Flügeldeckenhälfte mit aufgerichteten Stacheln behaart; bei denen unter Macropus die Fühler unten Sehr eigenthümlich ift die fleine Gattung Ceratites durch ihre zwölfgliedrigen Fühler mit bei dem Männchen hakig umgekrümmtem Endgliede. Pogonocherus zeichnet fich durch lang behaarte borftenformige Fühler aus, hat einen fpigigen Dorn an den Halsschildseiten, stark vorspringende Schulterecken und stark keulenförmig verdickte Schenkel; Die einheimischen Arten trifft man ebensowohl auf durrem Reisig wie auf jungem Nadel= holze, z. B. P. pilosus, 2" lang, mit grauer Binde auf den Flügeldecken und einem Zahne an deren Spige; P. fascicularis, 3" lang, braun, mit breiter weißbehaarter Binde und mit schwarzen Höckerchen gegen die Spite der Flügeldecken; P. ovalis, 2" lang, mit scheckig behaarten Flügeldecken und schwarzem Fleck hinter dem Schulterhöcker. Die Ausländer dieses Typus haben in Callia ein ebenes und quadratisches Halsschild, in Pteroplius ein langes cylindrisches, in Oncideres ein kurzes

queres, in Phacellocera einen starken Harbel am Ende des vierten Gliedes, in Thaea völlig getheilte Augen. Noch absonderlicher ist Acrocinus durch den besweglichen, mit einer Dornspitze bewassneten Seitenhöcker des Halsschildes und durch die sehr verlängerten Bordersbeine. Andere kennzeichnen sich durch Querleisten auf dem Halsschilde, deren eine in den Seitenhöcker ausläuft, so Sternodonta und Stellognatha.

Auffällig find die flügellofen Bockfafer, beren mehre auch in unfrer Fauna vorkommen. Man fieht ihnen den Mangel des Flugvermögens nicht gleich an, fondern findet denfelben erft bei Ubnahme der Flügeldecken. Unfere zum Theil fehr gemeinen Arten ber Gattung Dorcadion laufen befonders im Fruhjahr auf Wegen und an Mauern herum, maden fich kenntlich an ben bicken Borftenfühlern von noch nicht Körperlänge, dem fleinen fpitigen Randhockerchen des Seitenschildes, ben furgen bicken Beinen und an dem Bocker vor der Spige ber Mittelschienen: D. rufipes, 6" lang, mit glänzend schwarzen Flügeldecken, die sehr schwach behaart und tief punftirt find; D. morio, 11" lang, ganz schwarz ohne weißliche Behaarung. Die unter Mesosa gestellten Arten haben über Körperlänge, an der Unterseite lang und ab= ftebend behaarte Fühler, feine Seitenhocker am Sals= schilde und ftarke Beine, fie fliegen, g. B. M. nebulosa, 41/2" lang, auf Nadelholz, schwarz, graufleckig behaart, mit weißhaariger Flügelbinde. Morimus entbehrt wieder der Flügel und unterscheidet fich durch verlängerte Vorder= beine: M. tristis, 15" lang, matt fchwarz, mit filber= grauer Behaarung und zwei großen fammetschwarzen Alecken auf den Alugeldecken.

3. Balzenfdröter. Saperda.

Sehr nah verwandt mit den Lamien zeigen fich die bei uns gar nicht feltenen Balgenschröter. Geftrecht im Leibe, haben sie als unterscheidende Merkmale borften= förmige Kübler von mindestens Körperlange, ftark ausge= randete Augen, einen breiten Ropf und furz malziges höckerloses Halsschild, vorragende Schulterecken, einfache Sie leben auf Baumen und Geftrauchen und legen ihre Eier unter die Rinde. Die Larven friechen hier aus und freffen das Holz an, gelten daher dem Forstmanne für schädlich. Eine der gemeinsten und in manchen Jahren gefährlich häufige Art ift der allbekannte große Pappelnbock, S. carcharias. Er wird über Boll lang und ift fchwarz mit dichtem grauen oder bräun= lichgelben Kilze bedeckt, auf dem Halsschilde und den Flügeldecken mit schwarzen glänzenden Punkten befäet. Seine Larve ift langgestreckt walzig, mit tiefen Ringel= einschnitten wie perlschnurförmig, fußlos, kleinköpfig, mit fehr kleinen dreigliedrigen Fühlern, ziemlich ftark behaart. Der Räfer dehnt fein Vaterland über ganz Europa aus und hält sich nur auf den verschiedenen Pappelarten auf, wo man ihn im Juni und Juli fchutteln kann. Das Weibchen legt feine Gier in die Riffe der Rinde und die Larven freffen sich in das Holz ein bis auf den Kern. Die Generation ist zweijährig, denn man findet im Herbst stets ausgewachsene und junge Larven zufammen. Einzelne Stämme burchwühlen fie fo vollständig, daß sie vom Winde umgeknickt werden,

Bockkäfer.

und zwar wählen fie befonders die frifden und fräftigen Baume, weder die gang jungen noch die alten Stamme. Der gelbstreifige Uspenbockfäfer, S. populnea, erreicht nur die halbe Länge des vorigen, ift ebenfalls schwarz mit gelblich grauer Behaarung, zeichnet aber fein Halsschild jederseits mit einem hellgelbhaarigen breiten Streif und in der Mitte mit einigen runden Flecken. Auch er bewohnt die Pappeln und hauptfächlich die Aspe (Populus tremula), deren junge üppige Stämme, wo man ihn im Mai und Juni sieht. Die unter ber Rinde ausschlüpfenden Jungen freffen fich gleich in das Solz ein und fliegen nach zwei Jahren durch ein eirkelrundes Bwischen beiden Arten in der Mitte steht S. phoca, ber erstern ähnlicher. Dagegen zeichnet sich die auf Birken nistende, 6" sange S. sealaris burch fdwarzen Scheitel, Salsichildmitte und Flügeldeden und durch grünlich = oder schwefelgelbe Rahtzacken und Seiten= flecken aus, S. punctata auf Pappeln durch grünliche Behaarung, fünf bis fieben schwarze Punkte auf ben Flügeldecken und vier mittle auf dem Halsschilde u. a. Die fehr lang gestreckten Arten mit zahnförmig gespaltenen Kußklauen stellt man unter Stenostola, z. B. S. nigripes auf der Zitterpappel, 5" lang, oben fchwarz mit blauem Schimmer, ftark punktirt und fein grau behaart. mit febr furzen fadenförmigen Fühlern und völlig ge= theilten Augen, mit breitem Wurzelgabn an Fußflauen ausgezeichnete S. praeusta auf blühenden Prunus, fchwarz, lang grau behaart mit gelbbraunen Flügeldecken, wird unter dem Ramen Tetrops generisch abgesondert. Undere haben wieder nur ftark ausgerandete Augen, zugleich fehr lange nicht verschmalerte, an der Spite schief abgestutte Flügeldecken und gespaltene Fußflauen und find deshalb unter Oberea vereinigt: O. linearis auf Haselnuß= sträuchen, 6" lang, tief schwarz, fein sparfam behaart, mit machsgelben Taftern und Beinen, fehr fchadlich; O. Euphorbiae, grau schwarz, sehr lang grau behaart, mit rothem After und röthlichgelben Beinen; O. oculata, 9" lang, auf Beiden gemein, röthlich gelb mit fchwar= zem Ropfe und folden Flügeldecken fowie zweien Bunkten

zwölfgliedrigen Fühlern stehen unter Agapanthia.
Als besondere Gattungen dieses engern Formen=
kreises mögen noch erwähnt werden Spalacopsis mit
kleinen runden Augen, Gnoma mit auffallend langem,
in der Mitte eingeschnürtem Halsschilde, Gerania mit
fast doppelt körperlangen Beinen und sehr dunnen Schen=
keln, Centrura mit bauchigen, hinten in divergirende
Spitzen auslausenden Flügeldecken, Cryptocranium mit
den Kopf überwölbendem Halsschilde u. v. a.

auf dem Halsschilde. Die auf Schilf und Difteln niftens ben Arten, wie S. angusticollis, S. violacea mit langen

en stop a detablication of the factor at the

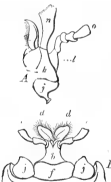
4. Schröter. Cerambyx.

Die Arten der alten Linne'schen Gattung Cerambyx, nach welcher man oft die ganze Familie Cerambycinen nennt, haben sich durch den Sammeleiser der spätern Entomologen so massenhaft angehäuft, daß man gegen=wärtig viel mehr Gattungen darauf begründet hat, als Linne Arten kannte. Als allgemeine Merkmale gelten nur noch die kugligen oder kegligen Vorderhüften, die fadenförmigen Schienen, die meist zusammengedrückten

Taster und die zweisappigen Unterkiefer. Die erste und größte Gruppe, die der eigentlichen Cerambyeinen begreift alle mit kugligen Borderhüften, deutlich entwickelten Unterkieferlappen, borsten oder fadenförmigen Fühlern in der Ausrandung der Augen. Ihre kleinköpsigen Larven haben Thoragfüße. Um die mehr denn hundert Gattungen dieser Gruppe zu übersehen, sind weitere Unterabtheilungen aufgestellt worden, deren wichtigste wir wenigstens kurz andeuten wollen.

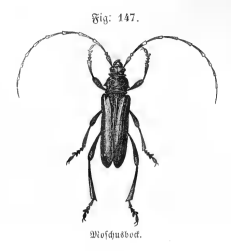
Die erste engere Gruppe mit der Gattung Tragocerus fällt durch ihren sehr langen Hinterkörper, das oben platte und binten erweiterte Salsschild und einen merk= würdigen geschlechtlichen Unterschied an der Spige ber Flügeldecken auf. Die zweite fennzeichnet die breite Bruft und das platte Salsschild mit unbewehrten Sciten: wie Megaderus mit großem breieckigen Schildchen und einfachen Kühlern, Lissonotus mit fägezähnigen Kühlern, Distichocera mit guerem Schildchen und gabel= äftigen mannlichen Fühlergliedern. Bei andern erweitert fich bas Salsichild an den Seiten und die Vorderbruft ift gekielt oder hinten in eine Spite verlängert: Trachyderes mit großem dreieckigen, fehr unebenen Schildchen, Desmoderus mit lang breieckigem Schildchen, Dorcacerus mit kleinem Schildchen und pelzig behaartem Ropfe, Lophonocerus mit Saarbüfdeln an den mittlen Kühler= gliebern, Phyllarthrius mit blattrigaftigen Fühlergliebern. Wieder eine andere Gruppe typt die Gattung Calliehroma, welche im weitern Sinne genommen, elfgliedrige, über förperlange Fühler mit eckigen Endgliedern, einen langgestreckten Körper und unebenes Salsschild hat. Ihren eigenthümlichen Unterfiefer bilden wir Figur 146 A, die Unterlippe B ab. Im engern Sinne begreift bieselbe

Fig. 146.



Callichroma.

nur die prachtvoll gefärbten Ausländer, wie C. micans, festivus, regius mit zusammengedrückten, selbst blattartig ausgedehnten Hinterschienen, im weitern auch den allbefannten gemeinen Moschus der C. moschatus (Vig. 147), von den Neuern Aromia moschata genannt. Derselbe erreicht bis 15" Länge und glänzt schön grün und zeigt auf den grünen oder blauen, dicht runzlig punftirten Flügeldeden einige schwach erhabene Längssinien. Bei den Männchen ragen die Fühler über den Körper hinaus, bei den Weibchen sind sie fürzer. Das rauhe Halsschild bewehrt sich jederseits mit einem spigigen Höcker. Der Käfer lebt auf Weiben und verbreitet einen



angenehmen Moschusgeruch. Ungemein nahverwandt ift ihm ein Alvenbock, C. alpinus, der wegen der Haarbufchel an den mittlen Fühlergliedern zur Gattung Rosalia er= hoben wird, schwarz, fein blaugrau behaart und mit einigen sammetschwarzen, weiß eingefaßten Flecken ge= zeichnet ift.

Die Gattung Cerambyx charafterifirt in ihrem befchränkten Umfange ber neuern Spftematif einen befondern Formenfreis durch die elfgliedrigen Fühler, das cylindrische Halsschild und die gleichlangen Riefer = und Lippentafter, und ihre eigenen Arten burch das knotige dritte, vierte und fünfte Kühlerglied. Als folche gelten noch einige Südeuropäer: C. cerdo, 9" lang, schwarz, mit rungligen Flügesbecken; C. heros, 11/2" sang, mit bornigem Salsfdilde, auf Giden und Ruftern. große Larve der lettern Art wird fur den Coffus der alten Römer gehalten, ber befonders gemäftet und als Leckerbiffen auf die Tafel der Schwelger fam. verwandte Gattungen find; Stenochorus mit gedornten Fühlern und an der Spiße zweidornigen Flügeldecken, Anoplistes ohne Bocker an den Seiten des Balefchildes u. v. a. Gine fleine eigene Gruppe bilden die Schröter, deren Riefertaster länger als die Lippentaster und deren Hinterschenkel zusammengedrückt find, so Polyschisis mit fechszehngliedrigen Kühlern, Malacopterus mit elfgliedrigen behaarten und Sternoplistes mit nackten Fühlern. Polyzonus verdicken sich die Fühler allmählig gegen das Ende hin, bei Trachelia und Promeces find die Schenkel dickkeulenförmig und die männlichen Fühler zwölf=, die weiblichen elfgliedrig.

Unter den noch übrigen Gruppen der eigentlichen Cerambyeinen zeichnet fich die fleine von Prodontia und Orthostoma vertretene durch einen fast horizontalen Kopf, fehr große, starke, oben ausgehöhlte Oberkiefer, zwölf= aliedrige behaarte Fühler und ein unbewehrtes Halsschild Die auch bei uns heimische Gattung Callidium gehört einer andern größern Gruppe an, deren Mitglieder einen gefenkten Ropf, elfgliedrige Fühler und ein an ben Seiten gerundetes Salsichild befigen. Bei unfern heimischen Arten erreichen die unbewehrten Fühler nie= male Körperlänge, die Augen find fark ausgerandet, Die Flügeldecken breit und flach, die Schenkel feulen= förmig verdickt. Die Käfer treiben sich auf gefällten Stämmen und alten Strünken umber. Das glänzend metallgrune C. dilatatum, von 6" Lange mit breiten, grob und negartig gerunzelten Flügeldeden, das blaue C. violaceum auf frischgefälltem Nadelholze, fehr bicht runglig punktirt, mit schwarzen Fühlern und Beinen, das glanzend dunkelblaue C. rusipes, 3" lang, lang behaart, mit röthlichgelben Beinen und Fühlerwurzel, bas fchwarze C. sanguineum, 5" fang, mit hodrothem fammetartigen lleberzuge, das rothbraune C. unifasciatum mit breiter weißer Flügelbinde, das fchwarze C. alni mit roftrothen Beinen und zwei weißen Flügelbinden. Undere Callidien= arten werden unter befondern Gattungenamen aufgeführt, die wir unbeachtet laffen, um unfere Lefer nicht mit

Namensverzeichniffen zu erdrücken.

Nicht minder häufig als die Callidien finden fich in Deutschland die Arten der Gattung Clytus, welche mit einigen andern durch ein fugliges Halsschild und kurze elfgliedrige Fühler als eigene Gruppe charakterisirt wer= ben, für fich aber eine lange zweilappige häutige Bunge, ein glattes Halsschild, walzige Flügeldecken und schlanke Beine haben. Cl. detritus auf frischgefällten Eichen, 9" lang, mit quer ovalem, dicht gelb behaartem und mit schwarzer Querbinde gezeichnetem Halsschilde und mit vier oder fünf gelben Binden auf den schwarzen oder brannen Flügeldecken; Cl. arcuatus mit goldhaarigen Binden und Flecken auf den Flügeldecken; Cl. mysticus auf blühenden Gefträuchen gemein, 6" lang, mit kug= ligem Salsichilde und ftark keulenformigen Sinterschenkeln, schwarz, fein grau behaart, mit rothbraunen Flügeldecken und drei weißgrauen Linien auf denfelben; Cl. mucronatus, 6"' lang, fcwarg, mit rothlichgelben Fugen und Fühlern, braunschwarzen und goldgelb decorirten Flügel= beden; Cl. arietis, 7" lang, mit gelber Beichnung auf den schwarzen Flügeldecken, gelbgefäumten Bauchringen und röthlichgelben Sinterbeinen; Cl. floralis auf Blumen, mit vier Binden auf den Flügeldecken und röthlich gelb= braunen Beinen; Cl. plebejus, 5" lang, mit schwarzen Fühlern und Beinen, gerader Flügelbinde und rundem Schulterfled, fehr gemein auf Bluhten, u. v. a. einige andere Arten find unter besonderen Ramen generisch abgetrennt worden.

Schneller muffen wir über noch zwei andere Formen= freise hinweggeben. Der eine berfelben begreift febr langgestreckte Bocke mit langem schmalen cylindrischen Halsschilde und elfgliedrigen Fühlern, so Ancylocera mit furzem, im manulichen Gefchlecht hakigem Endgliede der Fühler, Temnopus mit zweigetheilten Augen, Obrium mit einhöckerigen Salsschildseiten, Cycnoderus mit lang behaarten drei ersten Fühlergliedern. Die Mitglieder der andern Gruppe verlängern ihren Ropf in eine furze Schnauze, bebaaren die kurzen Fühler flaumig, verkurzen die Flügeldecken erheblich. Darunter kömmt Necydalis mit einigen Arten bei uns auf Gesträuchen vor. zeichnen sich durch das fehr kleine zweite Fühlerglied, das etwas längere als breite Halsschild, die zum Theil freien Hinterflügel und die an der Spite keulenformig verdickten Schenkel aus. N. major auf Weidenbäumen erreicht 15" Länge, hat zwölfgliedrige fadenförmige Fühler von halber Leibeslänge, ift schwarz und goldhaarig, mit röthlich gelbbraunen Fühlern, Flügeldecken und Beinen. N. minor auf Doldenblühten, wird nur 4" lang, ift fchwarz, behaart, mit schiefer weißer Linie auf ben braunen Flügelsbecken. Ferner die gleichfalls auf Blühten lebende Gattung Stenopterus mit elfgliedrigen Fühlern von Körperslänge und nach hinten verschmälerten und divergirenden Flügeldecken: St. rufus, 5" lang, schwarz, zottig behaart, mit gelbbraunen Flügeldecken und schwarzen Schenkelspizen. Tomopterus kennzeichnen die großen fast zusammenstoßenden Augen, Tessaroptes die getheilten Augen.

Die in einigen europäischen und nordamerikanischen Arten schon längst bekannte Gattung Spondylis gilt als Bertreter einer eigenen Gruppe mit kugligen Vorderhüften, zusammengedrückten Vorderschienen, ausgerandeten Augen, sehr kurzen Fühlern und mäßigen Oberkiefern. Bei Spondylis selbst sind die Fühler schwach perschunrförmig und ragen nicht über das fast kuglige Halsschild hinaus. Bei uns kömmt Sp. duprestoides im faulen Holze nicht gerade selten vor, mißt 10''' Länge, ist schwarz, dicht und ungleich punktirt und auf jeder Klügesvecke mit zwei erhabenen Längslinien verschen. Die Füße wohl zu beachten deutlich fünfgliedrig. Die Larve mit ihrem großen flachgedrückten Kopfe hat die hintere Querwulst des Prothorax nur auf der Unterseite.

5. Afterbock. Leptura.

Die Afterbocke find in mehrfacher Sinficht den achten Cerambycinen fo nabe verwandt, daß fie von mehren Entomologen mit denfelben in eine engere Familie ver= einigt werden. Im weitern Umfange genommen, fenn= zeichnen fie fich durch die fegeligen Borderhuften, die meift freisrunden Augen, Die deutlich entwickelten Unterfiefer= lappen und burch bas nach vorn verengte Salsschild, im neuern Sinne begreift die Gattung Leptura nur folche Arten, deren Ropf hinter den Augen fich plöglich ver= schmälert und deren fadenförmige Fühler weit von ein= ander abstehen, das Salsschild am Sinterrande zweimal gebuchtet ift und bie Flügelteden an ber Spite ichief abgestutt find. Beachtung verdienen : L. rubra in gebirgigen Gegenden, 8" lang, fchwarz mit graner Bebaarung, bei bem Mannchen mit hellgelbbraunen Schienen und Alugeldecken, bei dem Weiben mit rothen; L. scutellata, gang schwarz, fein grau behaart, mit dicht weiß oder gelb behaartem Schildchen und grob und tief punf= tirten Flügelbecken; L. tomentosa, 5" lang, schwarz, mit hellgelbbraunen fcmarzgefpigten Flügeldeden und Andere nur durch fehr gering= dicken Sinterschenkeln. fügige Eigenthumlichkeiten unterschiedene Arten führt man unter Grammoptera auf: L. maculicornis, 4" lang, schwarz, fein punktirt und fein behaart, mit rothlich= gelbbraunen schwarzspitigen Flügeldecken; L. livida, 31/2" lang, fcwarz, stark und tief punktirt, grau be= baart, unten filberglanzend, mit gang schwarzen Fühlern und gang gelbbraunen Flügelbecken; L. analis, 4" lang, mit rothen drei letten Bauchringen; L. rusicornis, 21/2" lang , fdmarz, mit röthlichgelben Borderbeinen ; L. praeusta, 3" lang, fcmarz mit goldglanzender Behaarung, braunen Fühlern und rothgelben Beinen. Die nah verwandte Gattung Euryptera befitt zwölfgliedrige Fühler. Bon den unter Strangalia begriffenen Lepturen. fommen einige bei uns häufig vor: L. septempunctata, 4" lang,

röthlich gelbbraun mit mehren schwarzen Flecken auf ben Flügeldecken; L. nigra, glänzend schwarz, sein grau beshaart, mit rother hinterer Bauchhälste; L. atra, schwarz, hinter den Augen mit kleiner lang behaarter Ecke; L. quadrifasciata auf Hollunderblühten, 7''' lang, schwarz, sein grau behaart, mit drei schwarzen Binden auf den gelbbraunen Flügeldecken; L. armata, 8''' lang, mit zwei Bähnen am Rande der männlichen Hinterschienen und mit gelben Flügeldecken und Beinen; L. attenuata, mit schwarzer Naht, Spize und drei Binden auf den rothsgelben Flügeldecken; L. melanura mit schwärzlicher Naht und Spize der röthlich gelbbraunen Flügeldecken; L. bisasciata, schwarz und schwarz behaart, mit rothen Flügeldecken und solchen drei mittlen Bauchringen, u. v. a.

Als ächte Baumfrevler schließen fich ben Afterbocken eng an die Dornfchröter, Rhagium. Gelbige verengen ihren Ropf einfach hinter ben Augen, die gar nicht oder nur wenig ausgerandet find, bewehren das Sals= schild jederseits mit einer Dornspite und verschmälern die flachgewölbten Flügeldecken gegen die Spite hin. elfgliedrigen fadenförmigen Fühler meffen halbe Körper= Bang gemein ift Rh. indagator unter Rinten und in Stocken ber Riefern und Sichten fowohl alter trocfner Stämme wie junger frifder Stangen. Larve arbeitet fehr breite Gange und füllt diefelben mit dunkelbraunem Wurmmehl, umgiebt fich zulett mit einem zierlichen Kranze von Spänchen und verpuppt sich in beren Mitte mit bem Rucken gegen die Rinde gefehrt. Der Rafer schlüpft im Berbst oder aber erft im Mai und Juni des folgenden Jahres aus, ift biffig und in feinen Bewegungen fchnell, jugleich ernft und bedächtig in feiner Haltung. Bei 6 bis 8" Lange hat er fart vorspringende Schultern und blaggelbbraune Flügelbecken mit bichtem weißlichen Kilze, drei erhabenen Langelinien und zwei oder drei undeutlichen schwarzen Binden. Die doppelt fo lange Larve ift breit und flach, befigt febr fleine Fühler und drei ftarke Rabne am Innenrande der Oberkiefer, lang behaarte Unterfiefer, einen großen viereckigen erften Leibedring, fleine Beine und fehr ftarke Behaarung. Der ebenfo häufige unter ber Rinde abgestorbener Buchen fein Larvenleben verbringende Spion, Rh. inquisitor, erreicht 9" Lange und ift grauhaarig mit zwei gelben Binden und einem schwarzen Fleck auf ben Flügelbecken. Geine Larve fchrotet weite Bange unter ber Rinde, dringt auch zolltief in den Holzförper ein, verpuppt fich im Sommer und bedarf etwa feche Wochen zu ihrer Umwandlung. Rh. mordax zieht die Eichenstämme zum Aufenthalt vor, fömmt doch auch an Radelbäumen vor und hat auf den schwarzen, graufilzigen Flügeltecken zwei röthlichgelbe, an der Raht unterbrochene Binden. Das Weibchen legt feine Gier in Rindenspalten und nach 14 bis 20 Tagen friechen die Larven aus, welche bis November weiter freffen und bann aus Solzspänen einen Cocon bilden. Rh. bifasciatum auf Tannen und Fichten behaart feine fchwarzen Flügeldecken nur fehr fdwach, fritt fie rothbraun und zeichnet fie mit Flecken und Linien. Rh. salicis, 10" lang, rothbraun mit schwarzen Flügeldecken, trägt auf dem Halsschilde vier in Querreihe ftehende Socker und wird beshalb unter dem namen Rhamnusium abgetrennt. Mehre andere find unter Toxotus vereinigt worden,

weil fie forperlange Fühler, vorragende Augen, jederfeits am Salsschilde einen ftumpfen oder fpigen Bocker und obenauf eine Mittelrinne, lange ftark fich verschmalernde Klugeldeden und lange ichlanke Beine baben. treiben fich gewöhnlich auf blubenden Geftrauchen berum und zwar lieber in gebirgigen wie in ebenen Gegenden, fo T. quadrimaculatus auf Doldenblühten, 5 bis 9" lang, schwarz, grau behaart, mit zwei schwarzen Flecken auf den schwach behaarten und runglig punktirten Flügel= decken; T. meridianus bis 10" lang, gang schwarz oder auch mit röthlichgelben Theilen, an der Bruft dicht filber= grau behaart; T. cursor, schwarz und mit schwarzem Streif und Fled auf den rothen Flügeldeden, auch mit schwach erhabenen Längslinien. Die Arten ohne Hals= schildhöcker stehen unter Pachyta, so die sehr gemeine P. octomaculata, 5" sang, schwarz, mit vier schwarzen Fleden auf den braunlichgelben Flügeldecken; P. sexmaculata mit ichwarzer Raht und zwei folden Binden auf den Flügeldecken; P. virginea, glanzend schwarz mit rothem Salsschild und grünen, blauen oder violetten Flügelbeden; P. collaris, nur 3" lang, glanzend fcmarz mit nicht eingeschnürtem Salsschilde und violet schwarzgrunen oder dunkelblauen Flügeldecken. Unter den Ausländern verlängert Macrones feine Flügeldecken fäbelartig, Enchoptera den Ropf schnauzenartig.

Siebzehnte Familie. Rüsselkäfer. Rhynchophora.

Wieder eine überaus formenreiche und dennoch fehr scharf charafterifirte Familie, deren Mitglieder wie die Bockkäfer ausschließliche Pflanzenfresser find und durch ihre Gefräßigkeit zum Theil zu dem fchädlichsten Geziefer Daß sich ihr Kopf in einen längern oder fürzern, feinern oder dickern Ruffel auszieht, an deffen äußerster Spite der gang kleine Mund mit den feinen Fregwerfzeugen liegt, gibt ihrer Physiognomie einen gang In Figur 148 stellen wir eigenthümlichen Ausdruck. ben Ruffel eines Curculio vergrößert bar, bei d bas Auge, bei b die Rinne, in welche die Fühler e zurückgelegt wer= den können, und bei a die behaarten Oberkiefer. Oberlippe verwächst mit dem Ropfschilde oder fehlt gang= lich und der Unterkieferstamm spaltet fich gewöhnlich nicht



Ruffel des Curculio.

Die Fühler find ftets an ben Seiten bes in Lappen. Ruffele eingelenft, bei den meiften geknicht und gegen die Spite bin feulenformig verdict, elf= oder zwölfgliedrig, gemeinlich in eine Rinne guruckziehbar. Das Salsschild pflegt fich vorn ebenfo eng an den Ropf wie hinten an die Flügeldecken anzuschließen. Die Füße find viergliedrig, ein fünftes Glied verkummert und versteckt, bas dritte gewöhnlich zweilappig und wie die frühern mit filziger Die Krallen find nur mäßig oder fehr schwach, beide einander gleich, icheinbar ohne Auszeichnung, doch bei genauerer Prufung durch Bermachsung, Spaltung, Zahnung und anders eigenthümlich. Der hinterleib der meiften Ruffelfafer ift bick, walzig, furz ober gestreckt, oft mit feinem Ende frei vorragend; die Flügeldecken gewölbt, eng anliegend, die Sinterflugel bisweilen fehlend. Die meiften Rufler find fehr harte Rafer, von winziger bis mittler Größe, in Tracht, Farbe und Zeichnung überaus manichfaltig, über alle Lander und Bonen verbreitet, aber als vorherrschende Solz=, Frucht= und Samenfresser in falten Gegenden und im Sochgebirge nur fehr fparlich und vereinzelt vorkommend. Ihre Larven leben in ihrer Nahrung und find, wenn fie in Samen und Früchten ftecken, weißlich, wenn fie auf oder in Blattern freffen, oft farbig. Den Meisten fehlen die Augen. Un das quer= viereckige lederartige Kopfschild legt sich bei ihnen die lederartige Oberlippe, die kurzen oft ftumpfzähnigen Ober= kiefer verdeckend. Beine fehlen, fatt ihrer besigen wenige fteife borftentragende Böcker.

Bur Gruppirung in kleinere Formenkreife bieten die Rüßler in ihrem äußern Bau meift leicht erkennbare Eigenthümlichkeiten, so daß leicht eine Uebersicht über die Gestaltenfülle zu gewinnen ift. Wir deuten diefelben wie gewöhnlich bei den wichtigsten Gattungen an.

1. Samenfteder. Apion.

Die winzig kleinen Samenstecher vertreten mit ihrer wahrhaft staunenswerthen Artenfulle die erfte Saupt= gruppe der Rüßler, welche durch gerade, ungebrochene Fühler und den Mangel einer ausgebildeten Fühlerrinne gemerkmalt find. Ihr birnförmiger Körper erscheint durch den fast gerade ausgestreckten, fadenförmigen, walzigen ober pfriemenförmigen Ruffel ordentlich gestielt. elfgliedrigen dunnen Fühler find an der Wurzel des Ruffels oder näher gegen deffen Mitte bin eingelenkt und enden mit einem ovalen zugefpitten Rolben. Augen ragen an den Seiten des Ropfes merklich vor, das Schildchen ift punktförmig. Die mehr minder eiformigen Flügeldecken bedecken den Sinterleib ganz und verbergen Die Sinterflügel. Die Schenkel und Schienen find immer ungezähnt und die Füße ziemlich breit, das Klauenglied mit zwei kleinen an der Wurzel zahnförmig erweiterten Die Mannchen unterscheiden fich gewöhnlich durch einen furgeren Ruffel von den Beibchen. Arten lieben dunkle Farben ohne markirte Zeichnungen, meift schwarz, ins grune oder dunkle Blau übergebend, an den Fühlern und Fugen oft braun, roth oder gelb, bald glatt, glanzend oder matt, nacht oder fehr fein be-Sie leben auf ben verschiedensten Pflanzen und freffen im Larvenzustande beren Blatter, Samen und Blühtentheile. Die Ungabl der Arten mag etwa breihundert betragen und deren Unterschiede sind fo fein, zum Theil fo schwierig festzustellen, daß man allein schon mit dem Beer der einheimischen lange zu thun hat, um alle ficher zu charafterifiren, und ich glaube faum, baß einer meiner Lefer sie alle zu sammeln und zu beschreiben Luft hat. Sier feien nur wenige ber gemeinsten erwähnt: A. pomonae, 11/2" sang, schwarz, mit blauen punktirt gestreiften Flügeldecken, kegelformigem Salsschilde und an der Spige fcnell verengtem, unter dem Fühlergelenk factförmig erweitertem Ruffel, auf Besträuchen; A. craccae auf Kleefeldern, 1" lang, gang schwarz, grau behagrt, mit roftrother Fühlerwurzel, fonft wie vorige; A. aeneum, 11/2" lang, glangend fdwarz, nacht, mit broncefarbenen, febr fein gestreiften Flügelbecken, an ber Burgel bes Ruffels eingelenkten Fühlern; A. onopordi, ganz ähnlich, mit langerm Ruffel, undeutlich punktirten tiefen Flügel= ftreifen und zum Theil gelben Beinen; A. rufirostre, auf Malven, 1" lang, schwarz, weißlich behaart, mit roth= lichgelben Fühlern und Beinen, grunen oder blauen, punktirt gestreiften Flügeldecken und bei bem Mannchen zur Sälfte rothgelbem Ruffel; A. vernale, im Frühjahr auf Reffeln, 1" lang, pechichwarz, dicht weißgrau bebaart, mit rothlichgelben Fühlern und Beinen und zwei schiefen Binden auf den braunen Flügeldecken; bei den folgenden find die Rubler naber der Mitte des Ruffels oder in derfelben eingelenkt: A. miniatum, auf Wiefenklee, 13/4" lang, bell blutroth, mit schwarzen Augen, bicht punktirt gestreiftem Salsschilde und tief punktirt gefurch= ten Flügeldeden; A. frumentarium, 11/2" lang, gelblich= roth, mit ftark gebogenem Ruffel und gekerbt gestreiften Flügelbeden, legt im Marg ein Gi in jedes Rorn, beffen Mehl die Larve bis in den Juni ausfrißt, um fich bann ju verwandeln und nach vier Wochen ale Rafer auszu= fclupfen; A. viciae, in Wicken, 1" lang, fdmarz, grau behaart, mit rothlichgelben Fühlern und punktirt gefurch= ten Flügeldecken; A. flavipes, auf Biefenklee, 1" lang, fcmart, mit röthlichgelber Fühlerwurzel und hoch ge= wölbten, tief punktirt gestreiften Flügeldeden; A. apricans, auf Kleefeldern, mit gelbbrauner Fühlerwurzel, gang gelben Borderschienen, schwarzen Sinterbeinen, glanzend fcmarzen, fast kugligen, punktirt gestreiften Flügelbeden; A. vorax, 1" lang, schwarz, grau behaart, mit heller Fühlerwurzel, drei vertieften Stirnstreifen, schwarzblauen Flügelbeden; A. astragali, 1" lang, glanzend grun, mit schwarzem Ruffel, gerunzelter Stirn, groß punktirtem Salsichilde und fein punktirt gefurchten Flügeldeden; A. aethiops, ichwarz, mit bunnem langen punktirten Ruffel und schwarzblauen Flügelbecken; A. minimum, 4/5" lang, fchwarz, fein grau behaart, mit breit punktirt gefurchten Flügeldeden; A. punctifrons, schwarz, mit punktirtem Ruffel und Stirn, fast walzenförmigem Sals= fcilde und fahlblauen, punktirt geftreiften Flügeldecken, u. v. a. — Die nächstverwandten ausländischen Gat= tungen Eurhynchus, Myrmacicelus und Piezotrachelus, ebenfo die mit zwölfgliedrigen Fühlern und beutlicher Kühlerrinne, Cybebus und Tanaos können wir nicht wei= ter verfolgen.

Die fleine Gruppe der Rhynditen oder Obstftecher kennzeichnet ein ziemlich walziger, fadenförmiger,

oft am Ende erweiterter Ruffel und binter ben Angen verlängerter Ropf. Die typische Gattung Rhynchites bildet an ihren elfgliedrigen Fühlern einen dreigliedrigen Rolben und eine lange Fühlerrinne und läßt die Steiß= platte frei, die Schenkel ungegahnt, die hintern oft ver= bieft, die Schienen ohne Enddornen und die Rlauen ge= So flein diese Rafer auch find, werden fie boch nicht felten dem Obst fehr schädlich, indem fie ihre Gier meist in die ansetzende Frucht legen und die bald aus= schlüpfenden Larven nun dieselbe auffressen. Sie be= funden babei einen gang bewundernswerthen Inftinft, ben man bei ben auf unsern Obstbaumen lebenden Arten leicht aufmerkfam beobachten fann und Gelegenheit bagu hat jeder meiner Lefer. Unter den häufigsten einheimischen Arten ift Rh. aequatus, 11/2" lang, bunkel erzfarben, febr bicht punktirt und braun behaart, mit rothen tief punktirt gestreiften Flügeldecken und rothbrauner Fühler= wurzel und Beinen; Rh. betulge, auf Pappeln, 2" fang, schwarz, ungemein zart behaart, sehr großköpfig, mit an der Spige erweitertem Ruffel und punktirt gestreiften Flügelbeden; Rh. auratus, 3" lang, purpur gold= glanzend, lang behaart, mit schwarzblauer Ruffelfvike, folden Fühlern und Füßen und mit seitlichen vordern Dornen am Salsschilde des Mannchens. Dieser und ber aanz ähnliche Rh. bacchus stechen bas Obst an und nachdem bas Weibchen ein Ei in bas tiefe Loch gelegt bat, verschließt es baffelbe wieder mittelft eines klebrigen Rittes aus feinem After. Nach wenigen Tagen fchlüpft Die weiße, fdmarzfopfige Larve aus, frift fich tief in die Frucht ein, öffnet bann einen Bang nach außen und fucht nach einigen Wochen außerhalb einen geeigneten Ort zu ihrer Berpuppung. Rh. populi, 2" lang, oben erzgrun, tupfer- oder goldglangend, unten, am Ruffel und ben Beinen blau, mit tief gefurchter Stirn und unregel= mäßig punftirt gestreiften Flügeldeden; Rh. betuleti, blau oder grun, goldig, mit fehr fdwach gefurchter Stirn, ift auf ben Blattern verschiedener Waldbaume und bes Weinstockes häufig in zwei jährlichen Generationen und schädlich hauptfächlich durch den Larvenfraß in den Blättern; Rh. cupreus, 2" lang, oben braun metallifch, fein weißgrau behaart, mit tief punktirt gestreiften Flügel= decken, auf blühenden Schlehen; Rh. germanicus, 1" lang, grunlichblau mit fehr fein und bicht punftirtem Sals= fchilde und gewölbten Streifen zwischen ben Bunftstreifen; Rh. pubescens mit kielformig erhabener Mitte des Ruffels, u. a. Die sehr nah verwandte Gattung Attelabus unterscheidet fich durch den kurzen und dicken Ruffel, den hinten nicht verengten Ropf, das vierectige Schildchen, ben fageartig gegähnten Innenrand ber etwas gebogenen Schienen: A. curculionoides, gemein auf blubenden Geftrauchen, 2" lang, fdwarz, mit rothem Salsschild und Flügelbecken. Apoderus hat zwölfgliedrige Fühler mit viergliedriger Reule, einen hinter den Augen ftark verlängerten Ropf mit halsartiger Ginfdnurung und nur einen Sornhafen an der Spige der Schienen; A. coryli auf Hafelnuß= gesträuchen sehr gemein, oben roth mit schwarzem Ropfe und Schildchen, unten roth mit rothen Beinen; A. intermedius gang fcwarz bis auf die rothen Flügeldecken, u. a.

Wir laffen die übrigen Mitglieder diefer engern Ber= wandischaft unbeachtet, weil nur in trodfnen Czemplaren

den Sammlungen bekannt und ohne befonders hervorragende Eigenthümlichkeiten, und wenden uns vielmehr
zu der zweiten größern Gruppe der Rüßler, welche durch
geknickte Fühler gekennzeichnet find. Ihr erstes Fühlerglied bildet einen langen, in eine befondere Rinne des
Rüßels zurücklegbaren Schaft. Man kann sie weiter in
langrüßlige und in kurzrüßlige unterabtheilen.

2. Rornfafer. Calandra.

Die für die menschliche Deconomie allergefährlichsten Samenfreffer unter den Rafern vereinigte der hochver= biente Fabricius unter bem Gattungenamen Calandra, allein die Entdeckung zahlreicher neuer Formen erweiterte diesen Gattungsbegriff mehr und mehr und es wurde die Aufstellung vieler neuer Gattungen unter demfelben nöthig. Allen gemeinsam find nur die sieben = bis zehngliedrigen Fühler mit nur ein= oder zweigliedriger Reule und die in einen Saken endenden Schienen, Die andern Merkmale bedingen schon wieder generische Trennung. Die berüch= tigten und gefürchtetsten Kornwürmer steben gegenwärtig in der Gattung Sitophilus. Diefelbe wird dyarafterifirt durch den dunnen, fadenförmigen Ruffel, den lang eiför= migen Rolben an der nur funf= oder fechsgliedrigen Küblergeißel, bas lange vorn verengte Salsschild, Die Rerbzähne am Innenrande der Borderschienen und den fehr geftreckten Körperbau. Beide bei uns einheimischen Arten scheinen in Deutschland mit dem Samen eingeführt zu fein, find aber so häufig und gefährlich, daß sie jegt zur deutschen Fauna gehören. Die erste ist der fchwarze Kornwurm, auch Kornkäfer, gemeiner Ge= treidekafer genannt, S. granarius, nur 11/2" lang, braun, fast unbehaart, mit roftrothen Fuhlern und Beinen, einigen Punkten auf dem Ruffel, glatter Mittellinie auf dem Salsschilde und tiefen Punktstreifen auf den Flügel-Schon zeitig im Frühjahr verläßt er sein Ver= fted, die Rigen der Balken und des Gemäuers, Strob und Spreu, ben erdigen Boden in den Scheunen u. f. w. Das Weibchen bohrt ohne den feinen Inftinkt und ohne den Aufwand von Kraft, Geduld und Ausdauer ber Dbft= stecher in das Korn ein Loch und schiebt in dasselbe ein Ei und fährt damit fort, fo lange es Gier unterzubringen Gern zieht es die Mittagsfeite des Kornhaufens vor und dringt auch einige Boll tief in benfelben ein. Schon nach einigen Tagen friecht aus dem Gi die weiße fußlose Larve mit kugligem Kopfe aus und verzehrt nun den ganzen Inhalt des Kornes, fo daß deffen entleerte Bulfe allein überbleibt. Dann verpuppt fie fich und schlüpft nach zehn Tagen als Käfer hervor, der eine zweite Generation erzeugt. Die gange Entwicklung verläuft in feche bis fieben Wochen. Man fieht es dem Kornhaufen nicht an, daß er von vielen Taufenden Larven des Korn= rüßlers entmehlt und in einen leichten Rleienhaufen verwandelt wird. Erft wenn man mit der Hand tief hincingreift, macht fich durch die gesteigerte Warme die große Menge ber Larven bemerklich. Wie foll man fich gegen ben im Berborgenen wirkenden Feind schützen? Durch Luften der Speicher im Frühjahr und wiederholtes Umschaufeln des Kornes, denn Kälte sowohl wie Licht ift dem Rafer und der Larve sehr empfindlich, andere

Mittel icheinen weder versucht noch anwendbar zu fein. Der Reisrüßler, S. oryzae, 11/3" lang, matt pech= schwarz, mit röthlichem Seitenrand der Flügeldecken und zwei folden Flecken darauf. Er ift mit dem Reis aus Amerifa eingeführt worden und fommt nun auch in andern Pflanzen bei une vor, g. B. in der Rinde abge= hauener Ruftern. Db er diefelbe jemals bei uns ganglich gerftort, bavon find mir feine Beifpiele befannt. britte generisch abgesonderte Art beißt Rhynchophorus palmarum, ber Palmenrugler, ein Riefe gegen jene Arten, 11/2" lang, platt und schwarz, großäugig, mit behaartem Ruffel und gefurchten Flügeldecken. Er heimatet in Brafilien und Surinam und legt feine Gier in die Palmenftamme, welche die Larven ausfreffen. Bah= rend fie auf diese Beife ben Baum gerftoren, werden fie felbst als Cabiswurmer auf Kohlen gebraten und als Leckerbiffen gegeffen. Sie find weiß, am Ropfe und Leibesende gelblich und erreichen drei Boll Lange und Ihr Wohlgeschmack wird fehr fast einen Boll Dicke. gepriefen, aber dem europäischen und gang befonders dem deutschen Gaumen foll es doch fehr viele Ueberwindung fosten fich an diefe Delikatesse zu gewöhnen. Roch andere Arten, nämlich die mit kuglig eiformigem Fühlerkolben und mit bewimperten Borderschienen, werden unter Sphenophorus aufgeführt, so Sph. piceus, 7" lang, schwarz mit rothbraunen fehr fein gestreiften Flügeldeden und mit feinen goldglanzenden Borftden in jedem Punfte, Sph. abbreviatus, 4" lang, pechschwarz oder braun mit gelb= grauen Borftchen in den Punkten, an Mauern und unter Steinen. Wer die große Bahl der ausländischen Formen fennen lernen will, muß fich an eine reichhaltige Gamm= lung wenden, wir konnen hier nur andeutungsweise nam= haft machen die Gattung Cyrtotrachelus mit über förper= langen Vorderbeinen, Ommatolampus mit fehr schmalem Körper, Conocephalus mit freisrund scheibenförmigem ungetheilten dritten Fußgliede, Trigonotarsus mit gar nicht abweichendem dritten Fußgliede, Sipalus mit zweigliedriger Fühlerkeule u. v. a.

In die nähere Verwandtschaft der Kalandern gehört auch die Gattung Cossonus, kenntlich an den gleich hinter der Ruffelfpige eingelenkten Fühlern mit fiebengliedriger Beißel und faum geringelter Reule, an bem langen nieder= gebogenen Ruffel mit ftark erweiterter Spite, den keulen= förmig verdickten Schenkeln und an dem großen gebogenen Haken an der Spite der Schienen. Die heimischen Arten nisten unter morscher Baumrinde: C. linearis, 21/2" lang, pechschwarz, glänzend, mit rothen Fühlern und Füßen, ftark grubig punktirtem Salsschilde und mit tiefen Bunktstreifen auf den Flügeldecken. Die Larve ist noch nicht befannt. Die Arten der Gattung Rhyncolus haben furze dicke Fühler mit eiformigem undeutlich viergliedrigen Endfnopf, einen furgen drehrunden Ruffel und fart verdickte Borderschenkel: Rh. cylindrus, 2" lang, glanzend pechbraun mit hellen Fühlern und Beinen, mit gerader Fühlerrinne und dichter Punktirung an dem Ruffel, mit tiefen Punktstreifen auf den Flügeldecken, unter der morfchen Rinde alter Ahornstämme; Rh. chloropus, 11/2" lang, glanzend schwarz mit braunen Fühlern und Beinen, mit fürzerm Ruffel als vorige und mit gebogener Fühlerrinne; Rh. elongatus, fchwarz, mit breiterm wie langem Rüffel, der gegen die Spike hin nicht verschmälert ist; Rh. truncorum, $1^1/2^{\prime\prime\prime}$ lang, pechschwarz oder braun, mit dicht punktirtem walzigen Rüffel, u. a. — Bei all diesen ist die Steißplatte von den Flügeldecken bedeckt, frei dagegen bei den nur einartigen Campyloscelis und Epithylax. Die Gattung Dryophthorus, deren einzige Art unter der Rinde gefällter Bäume lebt, hat eine viergliedrige Fühlergeißel mit undentlich gegliederter Keule und fünfgliedrige fadenförmige Füße, Anchonus eine achtzgliedrige Fühlergeißel und keine Hinterstügel, Conophorus eine siebengliedrige Fühlergeißel und eine Brustrinne zur Aufnahme des Rüffels.

3. Blattichaber. Cionus.

Eine Ungabl langrußliger Rhynchophoren, Diefe Gat= tung und die nächstfolgenden, fonnte man in eine be= sondere Gruppe als Phyllophagen vereinigen, weil sie hauptfächlich von gartern Pflanzentheilen fich nähren, boch ift es eben nur die Nahrungsweise, in welcher sie über= einstimmen, die Eigenthümlichkeiten ihres außern Körper= baues geben im Ginzelnen aus einander. Für die eigent= lichen Blattschaber ift außer bem bunnen fadenformigen Ruffel mit mittelständigen Fühlern als charafteristisch hervorzuheben die fünfgliedrige Fühlergeißel und drei= bis viergliedrige Fühlerkeule, die nicht vorgeguvllenen, vorn an ben Seiten bes Ropfes ftebenden Augen, bas furge, vorn und hinten abgestutte Halsschild und die viel breitern Flügeldecken, welche den ganzen Sinterleib bedecken. Die Borderbeine find neben einander eingelenft, Die Schenfel mit einem Bahn vor ber Spite verfeben, die Schiene gerade und ohne Hornhaken an der Spige. Die Räfer leben auf den Blättern von Berbascum und legen auf diesen auch ihre Gier ab. Die Larven fondern einen Schleim ab, aus welchem fich behufs ihrer Berpuppung ein Cocon bildet.

Mehre Arten kommen bei uns fehr häufig vor und find trot ihrer geringen Große leicht zu finden. C. thapsus von 2" Länge ift oberfeite mit weißgrunen Saaren dicht bekleidet und auf den Flügeldecken mit nackten Flecken gewürfelt. Seine furgen, dicken und weißen Larven frieden auf den dicken Blattern der Wollblumen umber und unterhöhlen im August die Bolle berfelben, fpinnen an diefer Stelle eine fast runde, bicht gewebte Bulfe, um fich in derfelben mahrend feche Tagen zu Richt minder gemein ift C. scrophulariae, verwandeln. schwarz, mit schuppenartig graulich = oder gelblichweißen Saaren und schwarz und weiß gewürfelten Zwischen= Seine Larve frißt meift räumen auf den Flügeldecken. an der Unterfeite der Blatter, benagt auch Blühten und Rapfeln, ist grünlichweiß mit schwarzem Kopf und verpuppt fich in einer dunnen durchsichtigen Bulfe. C. Blattariae, nur 1'" lang, oben graulichweiß, dicht filzig bebaart, am Grunde bes Salsschildes mit großem braunem Fleck, auf den Flügeldecken mit erhabenen, weiß und braun gemurfelten Bwifchenraumen, großem vieredigen Fled vorn auf der Raht und rundem sammetschwarzen weiß eingefaßten vor der Spige. C. Verbasci, 11/2" lang, fchwarg, unten gelblich behaart, mit roftgelben Füßen. C. olens, 2" lang, überall gleichförmig dicht mit grünlichweißen

oder grunlichgrauen Saaren bedeeft, mit rothlichgelb= braunem Ruffel, Fühler und Beinen, mit zwei punkt= förmigen fammetschwarzen Blecken auf ber Flügelnaht. Bei ber nächst ähnlichen Gattung Gymnetron treten die stumpfwinkligen Schultern nur wenig über das Hals= schild hervor und die an der Spite einzeln abgerundeten Flügelbecken laffen bie Afterbecke frei, auch find bie Schenkel feulenförmig und häufig gezähnt, die Spipe der Schienen mit einem äußerst fleinen Sornhäften verseben. reiche Arten auf verschiedenen Pflanzen: G. campanulae, 11/2" lang, eiformig schwarz, mit kurzen weißgrauen Barden dicht bedeckt, mit fehr bicht und fein punktirtem Ropfe und Halsschilde, punktirt gestreiften Flügeldeden und mit regelmäßigen Reihen weißgrauer Barchen auf benfelben, ohne Bahne an den Schenkeln. G. graminis, 21/2" lang, mit deutlichem Bahnchen vor der Spipe der hinterschenkel, unten weißgrau, oben gelbgrau behaart; G. pilosus, auf bem Lein, an beffen Stengel er gallen= artige Auswüchse erzeugt, ist 11/3" lang, schwarz, fein und fparlich grau behaart und noch mit langen Botten= haaren, auf den punktirt gestreiften Flügeldecken einfarbig schwarz, mit ziemlich geradem, gegen die Spiße verdünntem Ruffel. G. teter, 12/3" lang, oben gelblichgrau, glanzend ziemlich bick behaart, mit stark keulenförmig verdickten Schenkeln und deutlichen Zähnen vor deren Spige. G. Veronicae, 1" lang, ganz schwarz, meist mit gelbrothen Flügeldecken oder an deren Wurzel und Raht schwarz, mit roftrother Fühlerwurzel und folden Beinen und mit ungezähnten Schenkeln. G. pascuorum, 3/4" lang, schwarz, grau behaart, an der Burgel der Fühler, ben Schienen und Fugen roftroth, mit tiefen Bunktftreifen auf den Flügeldeden und Reihen weißer Borften da= zwischen, auf naffen Wiesen. — Die dritte einheimische Gattung ber Blattschaber Mecinus hat einen fabenfor= migen, runden, mäßig gebogenen Ruffel, ein breites Salefchild, gerundet dreickliges Schildchen, malzenförmige den ganzen Sinterleib bedeckende Flügeldecken, an ber Unterseite ber männlichen Schenkel gewöhnlich einen sehr fleinen Bahn, an der Spige ber Schienen einen fleinen Hornhaken und ein großes zweilappiges vorlettes Fuß= Die Arten leben auf feuchten Sumpfpflangen: M. pyraster, 11/2" lang, schwarz, sein grau behaart, an der Spige der Flügeldecken, dem Schaft der Fühler und den Fugen röthlichbraun, mit tiefen Bunktstreifen auf den Flügeldecken; M. collaris matt schwarz, kein grau behaart, am hinterrande des halsschildes und den Seiten der Bruft mit gelblichweißen haarformigen Schuppen bicht besett; M. eirculatus pechschwarz oder braun, an den Seiten und ber Spipe ber Flügeldeden rothlich, an ben Beinen rothbraun. Endlich die Gattung Nanophyes mit linienförmigem Ruffel, auf der Stirn einander genäherten Augen, faum fichtbarem Schildchen, furz einförmigen Flügeldecken, langen Schenkeln und Schienen ohne Sorn= hatchen: N. globulus, 1/2" lang, glanzend schwarz, fein grau behaart, mit schwarzen Flecken auf den Flügeldecken und röthlichgelben Beinen; N. hemisphaericus, 1" lang, glangend ichwarg, auf ben blaß ftrobgelben Flügelbecken mit brauner Raht und schwarzem dreieckigen Fleck; N. Lythri veränderlich in der Färbung, mit einer Binde auf ben Flügeldecken, an Waffergraben und Bachen.

4. Ersenwürger. Cryptorhynchus.

Auf Erlen und Beiden, aber auch auf frautartigen Pflanzen lebt bei uns ein 4" langer, schwarzer ober pechbrauner Rußler, zum Theil dicht weiß beschuppt, und auf dem Balsschilde und den Flügeldecken mit Buscheln aufrechter fcwarzer Schuppen. Sein dunner und ge= frümmter Ruffel ift fo lang wie Kopf und Halsschild zusammen, die Flügelbecken an ber Spite ftark verengt und die Ruffelfurche bis auf die Mittelbruft ausgedebnt. Sin und wieder verwüftet diefer Rafer gange Erlenbe= stände. Er ift der einzige einheimische und zugleich größte Bertreter der an 200 Arten umfassenden Gattung Cryptorhynchus und heißt Cr. lapathi. Bahlreiche andere Battungen schließen fich berfelben eng an, so baß fast ber vierte Theil aller bekannten Rugler zur Gruppe ber Eryptorbynchen gehört. Alle befigen 11= oder 12gliede= rige Fühler, deren viergliedrige Reule eirundlich oder spindelförmig ist, ferner sehr lange schmale Fühlerrinnen und einen zwischen die Vorderbeine aufnehmbaren Ruffel. Laffen wir die kleinen ausländischen Arten von Cryptorhynchus unbeachtet: so tritt uns zunächst die arten= reichere Gattung Coeliodes in der deutschen Fauna ent= gegen. Sie unterscheidet fich burch ihr auffallend fleines oder gar nicht fichtbares Schildchen und einfache oder am Außenrande bedornte Schienen. Bon ihren Arten beachte man: C. didymus, 1" lang, furz eiformig, fchwarz, fledig weißgrau beschuppt, mit rothbraunen Schienen und Ruken, febr breitem farf und bicht vunftirtem Sals= schilde und Flecken auf den Flügeldecken; C. rubicundus, schwarzbraun mit rothbraunen Flügeldeden und Beinen, tiefen Punktstreifen auf erstern und mit graulichweißen Schuppen auf der Unterseite; C. quercus, röthlich = oder gelbbraun, mit Binden und mit einer Reihe Stachel= borften am Außenrande der Schienen; C. guttula, 13/4"" lang, pechschwarz, mit grauweißen und graubraunen Schuppen und schön schwarz und weiß gefleckt; C. exiguus, 1" lang, glänzend schwarz, oben spärlich weißgrau beschuppt, ohne Seitenhöcker am Salsschilde und mit tiefen Punktstreifen auf den Flügeldecken. Merkwürdig fällt die Gattung Mononychus auf durch ihre einzige Kralle an ben Füßen und durch ihre gahnartige Erhabenheit und die Stachelborften am Außenrande der Schienen. einzige deutsche Art, M. pseudacori lebt auf Wasser= pflanzen und ift 2" lang, furz eiformig, schwarz, unten dicht weißgrau beschuppt, oben mit haarförmigen gelb= grauen Schuppchen und mit tiefen Punktftreifen auf den Flügeldecken. Auch die Gattung Scleropterus hat nur eine Urt in Deutschland aufzuweisen. Ihre Fühler haben eine fiebengliedrige Beißel, in der Mitte fark bauchig ge= wölbte, an der Spite abgerundete Flügeldeden, ziemlich lange Beine und an der Spike ftark umgebogene Border= schienen. Die unter Moos und der Rinde alter Baume lebende Art, Scl. serratus, ift 1" lang, schwarz, mit rothbraunen Fühlern, Schienen und Füßen und mit gefurchten Flügelbecken. Acalles mit geraden Vorderschienen kömmt artenreicher an alten Baumstämmen vor: A. turbatus, an alten Eichen, 1" lang, pechschwarz mit roth= braunen Fühlern und Beinen, braun und grau beschuppt und mit aufrechten Borften, welche auf den tiefpunktirt gefurchten Flügesbeden Binden bilden; A. camelus, 2" sang, pechschwarz, auf den Flügesveden mit zwei Längs= streifen brauner Schuppen. Zahlreiche ausländische Gatungen, welche sich um die erwähnten einheimischen gruppiren, findet man in größern Sammlungen aufgestellt.

Undere Erpptorbunchen zeichnen fich durch ihren furz eiformigen Körper mit bald fegeligem, bald fehr kurzem queren Salsschilde, durch den angeschwollenen und von ben Decken feitlich umfaßten Leib, durch dicke Schenkel mit unterer Rinne zur Aufnahme der Schienen und durch zwölfgliedrige Fühler aus. Die einheimische Gattung Orobitis ift fogleich an ihren oben einander genäherten Mugen zu erkennen, bat überdice einen dunnen Ruffel von halber Körperlange und ein deutliches Schildchen; O. cyaneus, 1" lang, oben unbehaart, am Ropfe und Salsschilde schwart, auf den fein gestreiften Flügeldeden fcmarzblau und rothlich gefpigt, mit pechbraunen Beinen, auf trochnen Grasplägen, die Larve auf Viola canina. Unter den Ausländern bat Ocladius von einander ent= fernte Augen, andere wie Mitrophorus und Sclerocardius ein deutliches Schildchen, Mecysmoderes ein kaum bemerfbares Schildchen.

Die artenreichste Gattung neben Cryptorhynchus ift jedoch Ceutorhynchus, ber Bertreter eines andern engen Formenfreises, deffen Mitglieder einen furz breiecigen Sinterleib, ein nach vorn plöblich verschmälertes Sals= fchild und eine furze feichte Bruftrinne haben. Die Gat= tung felbst charakterifirt der dunne fadenformige Ruffel, por deffen Mitte Die Rubler mit fiebengliedriger Geißel eingelenkt find, ferner ein feitliches Lappchen am Sals= fchilde, welches bei zurückgelegtem Ruffel die Augen beckt, das breite vorn verengte Halsschild, das kaum sichtbare Schildchen, die freie Afterdecke, der Mangel des Sakens an den Schienen. Aus dem Beere unferer einheimischen Arten können nur wenige hier aufgeführt werden: C. erysimi, 1" lang, schwach glanzend schwarz, unten weißgrau beschuppt, mit blauen oder grünen Flügeldecken und auf diesen mit ftarken Punktreihen und Reihen fehr feiner weißer Bärchen; C. macula alba, 2" lang, mattschwarz, unten fehr dicht, oben sparfam behaart, mit rostrothen Fühlern, Schienen und Füßen, mit ungezähnelten Schen= feln, ohne Gruben und Boder auf dem Salsschilde und mit zweien Flecken auf den Flügeldecken; C. albovittatus, 11/2" lang, ebenfo nur mit gelbbraunen Füßen und weißem Streif über der Raht der Flügeldecken; C. assimilis, 1" lang, schwach glanzend schwarz, unten bicht, oben fparlich mit haarformigen Schuppchen befest, mit aufstehendem Borderrande des Salsschildes und schwachen Boderchen vor der Spite der punktirt gestreiften Alugel= decken; C. floralis auf bluhenden Kreuzblumen, 3/4" lang, ganz schwarz, oben bicht grau behaart, mit einem fleinen queren Söckerchen jederfeits am Salsschilde und tiefer Mittelrinne darauf, und tief punktirt gestreiften Flügeldecken; C. marginatus, 11/2" lang, ohne Bocker am Salsschilde, matt fcwarz, unten bicht weiß beschuppt, oben mit graubraunen Schuppchen, weißem Fleck an ber Nahtwurzel und fein gestreiften Decken; C. Echii, 21/2" lang, mit feitlich gekerbtem Borderrande des Salsichildes, schwarz, unten dicht weiß beschuppt, am hinterrande bes Halsschildes, mehren Linien und Streifen auf den an

ber Spite stacheligen Flügeldeden weißgrau; C. chrysanthemi, 1" lang, unten fparlich grau befchuppt, oben mit grauen und schwarzbraunen haarformigen Schupp= chen fleckig bedeckt, mit drei Langelinien auf dem Sals= schilde und Fleden auf den Flügeldeden, mit rothbraunen Schienen und Füßen; C. crucifer, 2" sang, unten dicht weiß beschuppt, oben mit schwarzbraunen und grauen Schuppchen, mit roftrothen Fußen und bicht weißer Schuppenzeichnung auf ben Flügelbeden; C. asperifoliarum, 1" lang, mit rothbraunen Schienen und Füßen, bunkelbraunen, weiß becorirten Flügeldecken; C. raphani, 11/3" lang, schwarz, überall dicht grau beschuppt, mit gelbbraunen Füßen und Fühlern, mit schiefem weißem Fleck auf den Flügeldecken, mit großem spizigen Zahne an allen Schenkeln; C. troglodytes, 1" lang, braun mit röthlich gelbbraunen Beinen und Kühlern, drei weißen Längslinien auf dem Halsschilde und schwärzlicher Naht der Flügeldecken; C. rapae, 1" lang, grauschwarz, mit fleinem Querhocker jederfeits am Salsichilde und fleinen Höckerden vor der Spipe der gestreiften Flügel= becken. — Unter den nachsten Berwandten hat die Gat= tung Rhinoncus mit furgem dicken Ruffel noch einige Arten in Deutschland aufzuweisen, welche schwarz find, an Fühlern und Beinen rostroth oder braun, an ber Unterseite weiß beschuppt, an der Oberfeite fein behaart, fo Rh. castor, 1" lang, Rh. pericarpii, 11/2" lang. Bahrend beide Gattungen verhältnigmäßig fleine Augen befigen, find diefelben groß zusammenstoßend bei Zygops, Copturus, Piazurus, bei allen aber die Fühlerkeule furg und eiförmig, dagegen bei Megops, Centrinus u. a. lang= gezogen.

5. Baridius. Baridius.

In diefer Gattung vereinigte Schönherr, der verdiente Monograph der Rüßler, solche Cryptorhunden, welche ihren Ruffel nicht in eine Rinne der Borderbruft gurucklegen konnen, die elfaliedrigen Rubler, an benen fieben Glieder die Geißel bilden, vor der Mitte des runden walzigen Ruffels einlenken, ein fleines rundes Schild= den, an ber Spite ber Schienen ein fleines Sornhafchen und längliche, das Ende des Hinterleibes meift nicht be= beckende Flügeldecken haben. Die immer fehr fleinen Arten leben auf den verschiedensten Pflanzen, ihre Larven in beren Stengeln, wo fie Auswuchfe veranlaffen, gur Berpuppung aber in die Erde gehen. Einzelne werden hier und da bei übermäßiger Bermehrung den Feldern schädlich. Wohl mögen schon an 200 unterschieden sein, wovon kaum der achte Theil in Europa beimatet, in Deutschland noch weniger, aber darunter doch trot ihrer Rleinheit fehr beachtenswerthe: B. T. album, 2" lang, fast walzig, glanzend fdwarz, oben febr fein und weißlich behaart, unten dicht weiß beschuppt, mit tief gestreiften Flügeldecken, auf naffen Wicfen; B. scolopaceus, 11/2" lang, an den Seiten des Balsschildes und auf den fein gestreiften Flügeldeden mit weißen und braungelben Schuppen scheckig besetzt und am Ruffel punktirt und ge= streift, auf Wasserpflanzen; B. artemisiae, 13/4" lang, schwarz, mit großen tiefen Punkten auf dem Salsschilde, tiefen Streifen auf ben Flügelbecken und einer feinen Bunktreihe in deren Zwifdenraumen; B. picinus, mit fehr feinen feichten Flügelstreifen; B. chloris, 11/4" lang, oberfeite grun mit einfach geftreiften Flügelbecken ohne Punftirung; B. coeruleus, sanggestreckt, dunkel= blau, mit schwarzem Kopfe und Beinen und mit tiefge= ftreiften Flügeldecken; B. Lepidei, häufig in Gemufegarten, als Larven nicht felten dem Blumenkohl fehr schädlich, 11/3" lang, ebenfalls oben blau, unten fdywarz, mit längerem Halsschilde und undeutlich punktirt in den Flügelstreifen. — Mehre nah verwandte Gattungen, wie Barycerus, Madarus, Dactylocrepis, Eutoxus seben aus= schließlich in Amerika. Ebenda hauptfächlich wohnen die flachen, rautenförmigen oder elliptischen Choliden ohne Rinnen an ber Borderbruft, wie Rhinastus, beffen Ruffel viel länger als der Kopf, Cholus mit Dornspipe an der Borderbruft, Alcides, gewolbt und mit drei= lappigem hinterrande des halsschildes.

6. Stengelrüßler. Rhynchaenus.

Im Allgemeinen etwas größer als vorige, unter= scheiden sich die Arten dieser Gattung von denselben durch einander genäherte Borderbeine und durch einen dunnen fadenförmigen Ruffel von mindeftens halber Rörperlänge. Ihre, vor der Mitte deffelben eingelenkten Fühler haben einen langen Schaft und eine sieben= gliedrige Geißel. Das Halsschild pflegt etwas breiter wie lang zu fein, bas Schilden beutlich, Die Flügel= decken in der Schultergegend fehr breit und den Hinterleib gang bedeckend, die Schenfel gezähnt oder ungezähnt, die Schienen mit Sornhafen, die breiten Fuße mit zwei= lappigem dritten Gliebe und großen Rlauen. Die Rafer leben auf Kräutern und Gesträuchen, ihre Larven in deren Die größere Mehrzahl ift außereuropäisch, Stengeln. bei uns verdienen Beachtung: Rh. equiseti, auf nassen Wiesen, 3" lang, pechschwarz, weiß beschuppt, mit ge= streiften Flügeldecken, ungemein kleinen Hornhakchen an der Spige der Schienen und mit fehr langem Klauen= gliede; Rh. festucae, 2" lang, pechschwarz, unten weiß, oben graulichgelb scheckig beschuppt, mit roftrothen Bei= nen, Fühlern und Ruffel, mit rundem Fleck auf den Flügeldecken, keulenförmig verdickten Schenkeln und star= fem Hornhaken an den Schienen, auf Sparganium häufig; Rh. dorsalis, auf Weiden, schwarz, mit feinen weißgrauen Schuppen befett, mit am Grunde punktirt gestreiftem Ruffel, bell blutrothen oder schwarz gerandeten, stark punktirt gestreiften Flügeldecken, verlängerten Vorder= beinen und einem Bahne an deren Schenkeln; Rh. vorax, febr gemein, 3" lang, pechschwarz oder braun, auf den Flügeldecken scheckig grau behaart, mit rostrothen Füh= lern und Beinen, fadendunnem stark gestreiftem Russel und langen dünnen Beinen; Rh. tremulae, $2^{1/2}$ " lang, braun, grau behaart, kurzrüßlig und dickbeinig, mit gelbbraunen und icheckig gezeichneten Flügeldecken; Rh. tortrix, $2^{1/2}$ " lang, gelb oder röthlichbraungelb, grau behaart, mit nur wenig gefrümmtem, blos an der Wurzel punktirtem Ruffel von halber Körperlänge und mit feicht punftirt gestreiften Flügeldecken; Rh. pectoralis, 11/2" lang, röthlichgelbbraun, grau behaart, mit langerem Rüssel, dunkelfleckigen Flügeldecken und stark verdickten Schenkeln; Rh. bituberculatus, pechbraun, fleckig grau behaart, mit rostrothen Beinen und Flügelstreif und einer weiß behaarten Schwiele auf jeder Flügeldecke; Rh. majalis, $1^1/2^{\prime\prime\prime}$ lang, schwarz, grau behaart, mit rostrothem Halsschilde, Flügeldecken, Fühlern und Beinen; Rh. seirpi, $3^1/2^{\prime\prime\prime}$ lang, mit undeutlich gestreiften und mit einem hellen Bunkte gezeichneten Flügeldecken, auf Wasserpflanzen.

7. Nußstecher. Balaninus.

Demfelben engern Formenkreife, welchem die vorige Gattung angehört, ordnet fich auch Balaninus unter, Deren einige Arten als Larven uns in Ruffen, Gicheln, Rirfchen nur zu oft begegnen. Es find fleine Rafer mit fabendunnem gebogenen Ruffel von Körperlange, mit langen dunnen Fühlern, deren Geißel fiebengliedrig ift, großen Augen, breitem Salsschilde, kleinem runden Schildchen, mit etwas verfürzten Flügeldecken, feulen= förmig verdieften und gegahnten Schenkeln. Die Arten leben auf Gesträuch und Bäumen, zahlreich in Europa und in andern Belttheilen und werden als Larven den Frud= ten und Samen oft fehr schädlich. Aber fo häufig fie auch find: war es doch nicht möglich, über die einzelnen Arten ins Rlare zu fommen. Bei uns verdienen gunachft drei eine gang besondere Aufmerksamkeit: B. nucum (Fig. 149), der Hafelnugrüßler, 21/2 bis 3" lang, am ftart gefrummten Ruffel bis zur Furche behaart, mit be= borsteten Fühlergliedern, großem Schildchen, fast drei= eckigen Flügeldecken und auf diesen mit hellgrauen oder braunen, quer geordneten Flecken, übrigens dunkelbraun. Der Cichelstecher, B. glandium, ift breiter, gedrückter, hinten mehr gerundet und hat viel langere Fühler; B. venosus mit fleinstem Schildden und fürzestem Ruffel von allen dreien. Die Larven diefer Art meffen 6" Länge, haben einen großen röthlichbraunen Ropf mit hellen Fledichen und dunkle Borften auf den Leibes= ringen und feine Suge. Gie leben in Eicheln und Safelnuffen, freffen ben Inhalt gang aus, bohren fich dann durch die Schale hindurch und verpuppen fich dar= Ihre Entwicklung bis zum Rafer auf in der Erde. beansprucht zwei Jahre. Der Rafer nagt an Blattern und Anospen. Das Weibchen bohrt im August die noch weichen und grunen Gicheln oder Ruffe an und legt in jede derselben ein Ei, aus welchem die junge Larve in vierzehn Tagen ausschlüpft. Der Rirschstecher, B. cerasorum, der außer auf Kirschbäumen auch auf jungen Birken angetroffen wird, erreicht nur 11/3" Länge und ist hell braunroth, gelblich weiß beschuppt, auf den Flu= geln schedig und bindig, mit weißem Schildchen; B. crux auf Weiden, 7" lang, fcwarz mit rothen Fühlern, mit einer weißschuppigen Längelinie auf jeder Seite bes Halsschildes, foldem Schilden und Streif auf ber Naht der Flügelbecken; B. brassicae, 3/4" lang, fchwarz, mit weiß beschupptem Schildchen und Unterseite, mit Ruffel von Leibeslänge und punktirt gestreiften Flugel= decken, u. a.

8. Blühtennager. Anthonomus.

Die dritte ebenfo wichtige wie interessante heimische Gattung des Rhynchanentypus ift der Blühtenschaber,

ausgezeichnet durch einen noch nicht halbkörperlangen Ruffel und durch verdickte, felbst auch bewehrte Border= fchenkel und in der Mitte erweiterte Borderschienen. Man begnüge sich aber nicht mit diefen Merkmalen die hierher gehörigen Arten zu unterscheiden, sondern ver= gleiche sie noch aufmerkfamer. Ihre Fühler, etwas vor ber Ruffelmitte eingefügt, haben eine ficbengliedrige Beifel, deren erftes und zweites Glied fanglich, Die folgenden fehr furz und einander ziemlich gleich find. Das vorn verengte Balsichild ift hinten breiter als lang, das Schildchen länglich erhaben, die Flügeldecken mit stumpfwinklig vorragenden Schultern und fast ftete den gangen Sinterleib bedeckend, die Fuße mit zwei ge= fpaltenen Klauen. Die Arten leben auf Obstbaumen und fchaden beren Blühten und Früchten fehr.

Der Apfelstecher, A. pomorum (Fig. 150), ist eine ber gemeinsten europäischen Arten auf Nepfel= und Birn=



bäumen. Er trägt fich an Ropf, Bruft und Sinterleib schwärzlich mit fein grauer Behaarung, auf dem Halfchilde und den Flügeldecken pechbraun mit heller, weiß eingefaßter, schiefer Binde, mit rostrothen Fühlern und Beinen. Die Larve dieses höchstens 2" langen Käfers

erreicht 3'" Länge, bat einen großen schwarzen Ropf, ftark vortretende Fugwulfte, ftark vertiefte Querfurchen auf den Leibesringen und deutliche Behaarung. Rafer überwintert fowohl unter Rinde, wie in der Erde und unter Steinen und friecht im April bervor. zeitig erfolgt die Begattung und dann bohren die Beib= den mit ihrem Ruffel ein Loch in die Tragknospen und legen ein Ei hinein, mehrere Löcher in diefelbe Knospe und noch in andere. Je nach der Auftreibung der Knos= pen dauert das Eierlegen ein bis drei Wochen und beim Entfalten der Knospen findet man bereits die Larven barin, im Grunde bie Staubgefäße und den Fruchtknoten zerfreffend, auch die Blumenblatter benagend. Dit Ubfall der Blübten hat auch der Rafer feine Entwicklung vollendet und treibt fich nun auf den Zweigen und Blattern umber. In gunftigen Fruhjahren brechen die Knos= pen schnell auf und die Beibchen konnen nur wenig ablegen, bann nuten bie Larven wohl eber, indem fie durch Berftorung nur einiger ben Baum vor übermäßiger Fruchtfülle bewahren; verzögert sich aber durch kalte Witterung der Anospenbruch: fo vermehrt fich der Rafer ftark und zerftort empfindlich viel Fruchtknospen. Da er an ben Stämmen hinaufwandert, wenn er fein Winter= lager verläßt, und nicht fliegt: fo hält man ihn leicht durch ein Theerband um den Stamm ab. — Richt minder gemein, aber im Steinobst, ift A. druparum, 2" lang, gang rothbraun mit bicht graugelber Behaarung, fein punktirt gestreiften Flügelbeden und zwei fchwachen un= regelmäßigen Binden. Er schadet den Kirschen und Pfir= A. ulmi, 11/2" lang, braunroth mit hellen Fühlern und Beinen, in der Mittellinie des Halsschildes, auf bem Schildchen und einer breiten Binde hinter ber Mitte der Flügeldecken weiß behaart; A. pyri, unten braunroth, an den Schienen und Füßen röthlichgelb= braun, am schwarzen Ruffel punktirt und gestreift, in

ber Mittellinie bes dicht punktirten Halsschildes und auf dem Schilden hell gelblichweiß beschuppt, auf den Flügeldecken pechbraun und dicht graufilzig; A. rubi, 1" lang, glänzend schwarz, grau behaart, mit schwarzen Fühlern; A. varians schwarz mit gelbbrauner Fühlergeißel und braunrothen, tief punktirt gestreiften Flügeldecken.

An die Blühtenschaber reihen sich an Scolopterus in Reufeeland mit gedornten Flügeldecken und farfem Bahn am Ende ber Sinterschenkel, die fudafrikanischen, auf Encadeen lebenden Platymerus und Antliarhinus mit flachem Körper und nicht gebrochenen Fühlern. folgt die wieder bei uns auf Nadelhölzern fehr schädliche Gattung Pissodes. Ihr runder Ruffel ist fast fo lang wie das halsschild und nur wenig gebogen, bas Sals= schild felbst fast fo lang wie breit, bas runde Schildchen erhaben, die Flügeldecken den Sinterleib vollständig deckend und mit einer schwielenartigen Erhabenheit vor der Spike. Die Schenkel haben keine Bahne, wohl aber die geraden Schienen einen fehr ftarken nach innen gebogenen Sorn= haken an der Spige. Das dritte breit zweilappige Fuß= glied nimmt das Klauenglied fast zur Hälfte auf. den forstschädlichen Arten fällt gunächst P. notatus auf. Er wird 21/2 bis 3" lang und ift dunkelröthlichbraun mit grauweißen Schuppenhaaren, welche auf dem Hals= schilde acht grauweiße Punkte bilden, während die Flügel= becken eine breite Binbe tragen. Gewöhnlich schlüpft der Rafer im Spatsommer oder Herbst aus, überwintert und begattet fich im Frühjahr, fo daß die Brut im Sommer fich entwickelt, doch findet man auch im Berbft und felbst noch im Frühjahr ausgewachsene Larven. Die Ueberwinterung geschieht in Rigen ber Rinde junger fräftiger Stämme nah über dem Boden und dauert bis in den April. Die Larven leben fowohl in geschlagenen Rieferstämmen wie unter der Rinde franklicher Riefern. Gewöhnlich fressen fie unterhalb bes erften Quirls und arbeiten von oben nach unten zwischen Rinde und Solz Endlich grabt jede eine tiefe Sohle oft in Biegungen. bis in bas Mark, macht fich hier ein weiches Lager aus Holzspänchen, welches der ausschlüpfende Rafer muhsam burchnagen muß. Diefer frift ebenfalls Rinde und Solz. Da noch andere Rußler an den Riefern arbeiten: fo kann man diefen nur theilweise die Schuld am Untergange einzelner Rieferbestände beimeffen. Der febr abnliche, mehr gedrungene und breite P. abietis wird 4"' lang, ift reiner röthlichbraun, mit fleinern Flügelbinden und fparlichen Schuppenharchen, an verschiedenen Rieferarten frischen wie gefällten, doch nirgends sehr zahlreich und daher unschädlich. P. piceae fehr gedrungen, 4"' lang, fcmutig röthlichbraun mit hellbraunen Flügelbinden, lebt nur in Beißtannen und in manchen Sahren fehr zahlreich. P. hercyniae, 3" lang, gestreckt, mit dunnem gekrümmten Ruffel, fast gang schwarz mit hellgelblich= braunen Bunkten und Binden, weit über Europa ver= breitet, aber stets nur an der Fichte, wie vorige lebend. Mehre zum Theil fehr artenreiche ausländische Gat= tungen schließen sich eng an Pissodes an, auch Tychius mit einheimischen Arten durch gespaltene Rrallen ausge= zeichnet, fo der gemeine T. tomentosus, 1" lang, schwarz, mit roftrothen Fühlern und Beinen, weißgrau beschuppter Unterseite und grauhaariger Oberseite, T. quinquepunctatus, 11/2" lang, oben mit fupferglanzenden Schuppen dicht bedeckt und mit zwei großen Flecken auf jeder Flügel= decke; bann die ungeflügelten Gattungen Styphlus, Trachodes, Leprosomus. Die fehr nah verwandte, aber durch elfgliedrige Fühler unterschiedene Gattung Miccotrogus beimatet bei uns mit M. cuprifer mit einem Rabn= den an den mannlichen Borderschienen, M. picirostris, ohne foldes Bahnchen, Die Spite Des hinterleibes nicht bedeckt. Diefes ift der Fall bei Sibynes mit fadenfor= migem Ruffel und zweitheiligen Krallen : S. canus, 11/2" lang, unten weiß beschuppt, oben mit grauen haarfor= migen Schuppchen bicht bedeckt; und bei Acalyptus mit einfachen Krallen: A. carpini, 1" lang, fcmark, fein grau behaart, mit rothlichgelben Guhlern und Beinen. Bang auffällig gieben die Umerifaner Sternechus und Tylomus bie Burgel ihrer Flügelbecken auswärts in eine Dornspite aus.

Auch Wafferbewohner treten in diesem engen Rhyn= danenfreise auf. Sie leben an Baffervflangen und frieden an beren Stengeln tief in das Waffer hinab. Go Hydronomus mit schlanken fadenförmigen Füßen, deren drittes Blied faum erweitert ift, mit ungegahnten Schenkeln, an ber Spite gebogenen Schienen, furz walzigem Salsschilde, ziemlich dickem Ruffel: H. alismatis, 11/2" lang, schwarz mit gelbbraunen Fühlern und Fügen und mit Flecken auf ben Flügelderen; Bagous mit viereckigem Salsschilde, gegen die Spite verdickten Schenkeln und rinnenartig vertiefter Borderbruft : B. tempestivus, 1" lang, fcmal, schwarz, bicht weißgrau beschuppt, mit braunen Fühlern und Füßen, B. lutosus u. a.; Litodactylus mit langlich ovaler nicht geringelter Fühlerfeule, ohne Schildchen, und mit fehr langem Rlauengliede: L. velatus, 1" lana. fcwarz, mit röthlichgelben Fühlern und Beinen, graugelb beschuppt.

Nicht minder eigenthumlich erscheinen die fpringenden Mitglieder mit stark verdickten und oft noch mit einer Reihe Bahne befegten Sinterschenfeln. Die wichtigste Gattung unter diesen ift Orchestes. Die winzig kleinen Arten derfelben tragen ihre Gubler mit fechsaliedriger Beißel nahe an ber Burgel bes dunnen runden Ruffels, haben große einander fehr genäherte Augen, ein fleines Schildchen und eine große gabnförmige Erweiterung am Grunde der Krallen. Deutschland hat mehre derfelben aufzuweisen: O. fagi, $1^{1/4}$ " lang, schwarz, sehr fein grau behaart, mit hellgelbbraunen Fühlern und Füßen, mit einem fleinen Bahnchen an der Unterfeite aller Schenkel und undeutlich punktirt gestreiften Flügeloecken, überall Er überwintert an der Erde unter an Buchen niftend. Blättern und Moos und erscheint im Frühjahr plöglich in großer Menge, geht an die schwellenden Knospen der Buchen und zernagt deren Blühten. Die Weibchen legen ihre Gier zwischen die noch nicht entfalteten Blatter und schon Anfangs Mai fieht man die Larven und Anfangs Juni die Rafer, welche den ganzen Sommer hindurch thatig find, freilich nicht zur Freude des Forstmannes. O. ulni auf Erlengebufch ist ebenfalls schwarz mit grauer Behaarung, aber an Fühlern, Füßen, After, Halsschild und Flügeldeden roth, auf lettern mit fleinem ichwargen Rled an der Wurzel und folder Binde hinter der Mitte. O. quercus auf Eichen trägt fich röthlich gelbbraun, nur an ber Bruft schwarz, mit großem dicht behaarten Fleck auf den Flügeldecken und fageartig gegahnten Sinter= schenkeln, der sehr ähnliche O. scutellaris, 11/2" lang, mit nur einem deutlichen und einigen undeutlichen Bahnden an den Sinterschenkeln und dicht weiß behaartem Schildchen. O. populi auf Beiden und Pappeln gemein, 1" lang, schwarz, fein grau behaart, mit röthlichgelben Fühlern und Beinen und tief punktirt gestreiften Flügel= O. pratensis schwarz, dicht weißgrau behaart, mit röthlichbraunen Fühlern und Füßen und ftumpf= winflig erweiterter Unterseite der Sinterschenkel. O. ilicis auf Eichen, schwarz mit gelben Fühlern und Füßen und gefägt gezähnten Sinterschenkeln, u. a. Die Arten mit fiebengliedriger Fühlergeißel und ungezähnten Schenkeln stellt man unter Tachyerges, fo T. stigma fcmart, fein grau und weiß behaart mit tief punktirt gestreiften Flügel= decken; T. salicis sehr gemein auf Weiden, mit zwei weiß= haarigen Binden auf den Flügeldecken, T. rufitarsis, 11/2" lang, mit roftrothen Fühlern und Füßen und den Flügelbinden der vorigen.

Der lette Typus ber Rhynchanen wird bei uns durch die artenreiche Gattung Thamnophilus vertreten und charakterisirt sich durch den kurzen, ziemlich geraden Russel, die kurzen, fast gar nicht gebrochenen zwölfgliedrigen Fühler, die einander genäherten Augen und den hinten breiten Körper. Die eigentlichen Thamnophilen leben auf blühenden Baumen und Gesträuch, bisweilen den Obstbäumen schädlich. Sie verdicken ihren runden Ruffel oft an der Spige, fchwellen den gefrümmten Fühlerschaft keulenförmig an, verengen das Halsschild vorn schnell und laffen die Hinterleibsspite unbedeckt von den walzigen Flügeldecken. Die ziemlich starken Beine haben häufig gezähnte Schenkel, einen ftarken Hornhaken an der Spite der Schienen, ein fehr breites zweilappiges drittes Fuß= glied und zwei fleine einfache Rlauen. Die baufiaften Arten find: Th. duplicatus, 2"' lang, schwarz mit schwarzblauen Flügeldecken, stark gebogenem Rüssel, großem spigigen Bahne am Borderschenkel, länglich vierecigen Punkten in den Flügelstreifen und einer Bunktreihe auf deren Zwischenräumen; Th. nitidus, glanzend schwarz mit grünlichem Schimmer, auf dem Ropfe fehr fein und feicht punktirt, auf ben Flügelbeden fehr feicht gestreift; Th. violaceus auf blübenden Riefern fehr gemein, 3" lang, schwarz mit blauem Schimmer und fornblumenblauen Flügeldecken, einem Grübchen zwischen den Augen und viereckigen Punkten in den tiefen Flügelstreifen; Th. cerasi, 11/2" lang, matt schwarz mit tief punktirt gestreiften Flügeldecken und undeutlich gezähnten Schenfeln; Th. stygius matt fdwarz, mit furgem Ruffel, am vieredigen Salsichilde jederseits mit einem spitigen Bahne und zwischen ben Flügelstreifen lederartig gerunzelt; Th. pruni mit röthlich= gelbbraunen Fühlern, kurzem geraden Ruffel und gekerbt gestreiften Flügeldecken. Undere find ausländisch und feffeln unfere Aufmerksamkeit nicht.

9. Stengelbohrer. Lixus.

Unter dieser Gattung und ihren nächstverwandten begreift man walzige, spindel= oder lang eiförmige Rußler mit langem vorgestrecktem Ruffel, zwölfgliedrigen

Fühlern, ftark gezähnten Oberkiefern, quadratischem Kinn, starfem Endhaken an den Schienen und beutlich zweilappigem vorletten Fußgliede. Die Fühlergeißel ist sieben= gliedrig und ihre Reule länglich fpindelförmig, bas längliche Halsschild geradseitig, die Schenkel ungezähnt, die Schie= nen mit fleinem Sornhafen. Mehre Arten auf Difteln und ähnlichen Pflanzen: L. pollinosus, 51/2" lang, schwarz, unten lang, oben sparsam fleckig grau behaart, mit dicht punktirtem Ruffel, fein punktirt geftreiften und gesprenkel= ten Flügeldecken, an sonnigen Abhängen; L. filiformis auf Difteln gemein, nur 4" lang und bem vorigen fehr abnlich; L. Ascanii, 4" lang, fchwarz, unten grau be= haart mit großen nackten Augenpunkten am Bauche, oben gelb oder roftroth bestäubt, mit gereiht punktirten Flügel= decken; L. paraplecticus auf Wasserpflanzen, 7" lang, grau behaart und gelb bestäubt, die undeutlich punktirten Klügeldecken hinten in zwei divergirende Spizen aus= gezogen; L. bicolor, 4" lang, schwarz, fein grau be= haart, roftbraun bestäubt, mit hellen Saarflecken und fein punktirt gestreiften Flügeldecken. Unter den Aus= ländern erreichen einige beträchtliche Dimensionen und zeichnen fich durch Fleckung und Streifung aus. nachst verwandte Gattung Rhinocyllus fennzeichnen die furzen dicken Fühler, deren Schaft nur wenig länger als das erfte Glied der siebengliedrigen Geißel ift, ferner ber sehr dicke viereckige Russel fast kurzer als der Kopf. Das Halsschild verengt sich nach vorn und verlängert sich gegen bas kaum sichtbare Schildchen hin in eine Spite. Beine sind einfach, kurz, mit ungezähnten Schenkeln, ge= raden Schienen, deren Spite ein kleines Hornhakchen hat, und stark zweilappigem dritten Fußgliede. Die fehr wenigen kleinen Arten find nicht gerade häufig, etwa 21/2" lang, schwarz, gelbgrau befilzt. Häufiger kommen die größern und mehr gedrungenen plumpen Arten von Larinus vor, welche von jenen unterschieden sind durch den runden Ruffel von der Länge des Halsschildes, durch ctwas gebogene, am Innenrande geferbte Borderschienen, den längern Fühlerschaft und die filzartige weißgraue Wolle der Oberfläche. Man findet sie auf Disteln und andern Pflanzen, in deren Stengel oder Blumenboden auch die Larven leben. Dieselben find ftark eingekrümmt, gedrungen, an beiden Enden abgestumpft, gelblichweiß, braunköpfig, ihr erster Brustring stark gewölbt, die beiden folgenden nur kleine Querwülste bildend, die Hinterleibs= ringe mit tiefer Querfurche und dickem schrägen Höcker. der ganze Leib behaart und beborstet. L. sturnus erreicht 5" Länge und trägt sich schwarz, hat auf der hintern Rüsselhälfte eine erhabene Mittellinie, ein runzlig punktirtes Halsschild und sehr seicht gestreift punktirte, ziemlich gleichmäßig gefleckte Flügeldecken. L. Jaceae, $3^{1}\!/_{\!2}{}^{\prime\prime\prime}$ lang, ohne Mittellinie auf bem Ruffel und mit fein punktirten Flügelbecken. Die febr artenreiche brafilia= nische Gattung zeichnet die meisten ihrer großen schwarzen Arten fcon und nett mit hellen Fleden oder Binden.

10. Cleonus. Cleonus.

Diefe bei uns fehr gemeine Gattung eröffnet die Reihe der kurzrüßligen Rüßler mit gebrochenen Fühlern, welche allermeist elf= oder zwölfgliedrig nahe am Munde eingelenkt find, während der Rüssel ziemlich die Länge

und Breite des Kopfes hat und mehr gerade als gebogen ift und die Füße unten filzig oder schwammig bekleidet sind. Man sondert die zahlreichen Gattungen wie gewöhnlich wieder in kleinere Formenkreise und unter diesen zeichnet sich der der Cleoniden durch ein kast quadratisches, die Unterkiefer nicht bedeckendes Kinn, durch zwei dis vier Zähne an den Oberkiefern, den etwas über kopfes-langen Rüssel und die drei- oder viergliedrige Fühlerkeule aus. Die Käfer leben meist am Boden und unter Steinen und sind zum Theil slügeslos, dann nur durch die Härte ihres Chitinpanzers gegen die räuberischen Ueberfälle der Laufkäfer geschützt, denen sie doch meist unterliegen.

Cleonus furcht oder fielt die flache Oberfeite feines Ruffels und hat jederseits deffelben eine tiefe fcmell nach unten gebogene Rinne für die furzen dicken Fühler, deren Schaft nicht bis an die Augen reicht, die Beißel fieben= aliedrig ift. Das Schildchen ist klein und oft undeutlich, die Flügeldecken langgestreckt, der Borderrand der Border= bruft ausgeschnitten, die Schenkel ungezähnt und die Borderschienen an der Spige mit einem magrecht nach innen gerichteten Hornhafen. Die Oberfläche des Körpers bekleiden feine Schüppchen, deren verschiedene Farben die in Fleden und Streifen bestehende Zeichnung veranlaffen. Unter den gahlreichen Arten find mehre bei uns häufig : Cl. sulcirostris, 5 bis 7" lang, schwarz und dicht punt= tirt, grau behaart, auf dem Halsschilde mit kleinen nachten Godern und zwei Mittelftreifen, auf den Flügel= beden undeutlich punktirt gestreift und mit zwei undeut= lichen schiefen Binden, am Ruffel mit drei tiefen Furchen. Cl. obliquus, 6" lang, mit einer ftarf erhabenen, jeder= feits von einer Furche begleiteten Mittellinie auf bem bicht grau oder gelb behaarten Ruffel, mit zwei ge= schlängelten weißen Längestreifen jederseits auf dem grau und braun behaarten, hinten scharfedigen Salsschilde, auf den hinten langspigig ausgezogenen Flügeldecken mit zwei schiefen bindenartigen Fleden, übrigens schwarz und grau behaart. Cl. marmoratus, 4" lang, fcwarz mit weißhaarigen Flecken, und mit einer von Furchen begleiteten, farkfieligen Mittellinie auf dem Ruffel. ophthalmicus, 6" lang, eiformig, fchwarz, mit weiß= grauen oder graugelben Barchen dicht fleckig befleibet, mit zwei gefchlängelten Linien auf den Seiten bes Sals= schildes und mit zwei Punften auf jeder Flügeldecke, auf bem Ruffel mit zwei breiten scharf begränzten Furchen. Biel gemeiner ift Cl. cinereus, 31/2 bis 6" lang, fcwarz, grau behaart, mit gekieltem Ruffel, auf dem Salsschilde mit erhabener Mittellinie und vier vertieften gefchlängel= ten, bicht weiß behaarten Langsftreifen und mit schwarzfledigen Flügelbeden. Cl. albidus, 4" lang, schwarz, Dicht weiß behaart, mit bicht weißfilzigen Seiten bes Salsschildes und folden breiten Binden auf den Flügel= becken, auf dem Ruffel mit vorn gablig fich spaltender Mittellinie. — Die fehr artenarme Gattung Alophus hat ein fast vierediges Salsschild, ein deutliches Schild= den, feinen Sornhafen an der Spite der Borderschienen und feine Flügel: A. triguttatus, 4" lang, schwarz, bicht punktirt, mit grauen und braunen Schuppen befleidet, mit geftreiften Flügeldeden und tiefer Mittelfurche auf dem Ruffel, lebt unter Steinen. Die brafilianifchen Lordops-Arten zeichnen fich zum Theil durch prachtvollen

Farbenglang und zierliche Beichnung aus. Mährend Cleonus drei = oder vierzähnige Oberkiefer hat, befitt der fehr schädliche Riefernrußler, Hylobius nur zwei Bahne an den Oberkiefern. Den Forftleuten ift ber große braune Riefernrußler, H. abietis febr wohl bekannt als ein 6" langer, bunkelbrauner Rafer mit roftrothen Barchen und zwei folden Querbinden auf ben Flügelbecken. ziemlich dicker Ruffel ift etwas gefrümmt und trägt die furzen dicken Fühler mit rundlich eiförmiger Keule nah vor dem Ende. Die Streifen der Flügeldecken zeigen große vieredige Bunkte, die Schenkel haben gegen bas verdickte Ende hin einen starken stumpfen Dorn, die Schienen einen frigen gefrümmten Stachel. Die 9" lange Larve ift fenntlich an ihrem großen braunen Ropfe mit zwei hellen Scheitelflecken. Sebr gemein fast in ganz Europa, gilt diefer Rüßler für einen der schädlichsten in Riefernwaldungen. Er überwintert unter Moos und in der Erde, kömmt einzeln schon im Avril, maffenhaft jedoch erst im Mai hervor und treibt sich nur bei warmem Wetter auf den Bäumen, an Zäunen, auf Wegen und Stegen, in Gräben umber. Immer frift er an den Anospen der Nadelhölzer, weniger der Laubhölzer, am liebsten an schwächlichen franken Zweigen und Baumen, auch in jungen Beständen, bisweilen fo viel, daß gange Pflanzungen dadurch zu Grunde gerichtet werden. wunden Stellen, welche fein Fraß an den Baumen erzeugt, benuten leider andere Solzfreffer, um fich leicht in ben Stamm einzuarbeiten und die Pflanze völlig zu tödten. Seine Gier legt er nur an Nadelhölzer, bald früher bald fpater und die ausschlüpfenden Larven freffen geschlängelte Gange in das Solz. Ihre Berpuppung geschieht zu verschiedenen Zeiten, fo daß man im Spatsommer Larven, Buppen und frifche Rafer findet. Alle überwintern. Ihrer Schädlichkeit wegen verfolgt fie der Forstmann und tritt ihrer Vermehrung entgegen, am nachdrucklichsten burch Ausroden der modernden Stöcke und schon angegriffenen Stämme und bann burch Sammeln ber Rafer in Fanggraben, Fangbundeln, in mit frifchen Reifern bedeckten Fanggruben u. f. w. In lettern fammelte man mahrend zweier Monate in einem Forstreviere in Böhmen nicht weniger als 60,000 Rafer. Ihre natürlichen Feinde find die Lauffafer, Carabus granulatus u. a., durch beren Pflege und Bermehrung der Schaden der Riefernrußler gang befeitigt wird. — Eine zweite einheimische Art, H. pineti, unterscheidet fich bei fonftiger großer Aehnlich= feit doch leicht durch die ungegahnten Schenkel und die tief gestreift punktirten Flügeldeden. Sie halt fich am liebsten auf Lärchenstämmen auf. Undere Arten mit dunnen furzen Fühlern, runden Augen und fich allmählig zuspigen= den Flügeldecken führt man unter Lepyrus auf, fo L. colon auf Beiden fehr gemein, 5" lang, fchwarz, grau beschuppt und behaart, febr dicht punktirt, mit erhabe= ner Mittellinie auf Ruffel und Salsschild, mit weißen Streifen und Flecken, L. binotatus ohne Flecken am Bauche und mit fleinen weißen Punften vor den Flügel= spigen.

Minder schädlich und mehr auf Kräutern und Sträuschern wie auf Bäumen lebend find die bei uns zahlreichen Arten der Gattung Phytonomus. Ihr dünner Fühlersschaft reicht bis auf die ovalen Augen und befitt eine

fiebengliedrige, fast ichnurformige Beigel. Der runde, etwas gebogene Ruffel pflegt von der Lange des hals= schildes zu fein und hat eine gerade Fühlerrinne. Die Flügeldecken find eiformig, oft breit und bauchig, die Vorderbruft kurz, die Schenkel ungezähnt, die Vorder= schienen ohne Hornhaken an der Spite und die Klauen Die Larven ver= groß, weit von einander abstehend. puppen fich in einem dunnen weitmaschigen Cocon, den fie am liebsten an die Unterfeite ber Blatter anfpinnen. Ph. palumbarius, 5" lang, ungeflügelt, schwarz, dicht mit grauen oder braunen Schuppchen befleidet, mit roft= rothen Rühlern, dicht punktirtem Salsschilde, punktirt gestreiften und fledigen Flügelbeden; Ph. punctatus, 31/2" lang, geflügelt, auf ben tief punktirt gestreiften Klügeldeden mit Reiben schwarzer Sammetvunkte, an mehren Stellen dicht grauweiß beschuppt; Ph. plantaginis, 2" lang, fcwarz oder braun, mit grauen glanzenden Schuppen bicht bedeckt, auf dem fehr breiten Salsichilde mit zwei breiten dunkeln Langoftreifen, auf den weiß behaarten Flügeldecken mit je einem großen dunkeln Seitenfleck und dunkeln Punkten; Ph. polygoni, 21/2" lang, auf bem Salsschilde mit drei weißschuppigen Längs= linien, deren mittle fich über den Ropf und Ruffel fort= fest, auf den grauen Flügeldeden mit hellen und dunkeln Längelinien; Ph. posticus, 2" lang, schwarzrüßlig, oben mit langen haarformigen grauen Schuppchen gleich= mäßig befleidet, mit roftrothen Fühlern, Schienen und Kußen; Ph. variabilis, 2" lang, schwarz mit grauen Schüppchen bicht bedeckt, vielfledig zwischen den Bunkt= ftreifen der Flügeldeden, mit roftrothen Fühlern, Schienen und Füßen; Ph. nigrirostris, 11/2" lang, pech= fdwarz oder braun, mit rothlichgelben Fühlern und Beinen, oben grun oder graugelb befchuppt, mit zwei dunkeln Streifen auf dem Salsichilde und mit Reihen feiner weißer Barden auf den Flügeldeden, und noch viele andere.

Einige ungeflügelte Gattungen zeichnen fich burch das stark zweilappige vorlette Fußglied aus und ihre braun, grau und schwarz gefärbten Arten leben theils unter Steinen, theils auf Bestrauchen. So Plinthus mit kurzem Fühlerschaft, schwach gebogenem, an der Spipe faum verdicktem Ruffel, fehlendem Schildchen, gegähnten Schenkeln und mit hornhaken an ber Spige der Vorderschienen; die Arten felten. Tropiphorus mit über die Augen hinausreichendem Fühlerschaft und unge= gahnten Schenkeln, in gebirgigen Begenden unter Stei= nen; Molytes mit furgem bicken Fühlerschaft, beutlichem dreieckigen Schildchen und großem Sornhaken an ber Spite ber Schienen: M. germanus, 10" lang, fchwarz mit gelbschuppigen Flecken und mit ungegahnten Schenkeln, M. coronatus, 5" lang, schwarz mit zwei Quer= flecken an den Seiten bes Halsschildes und spigig ge= gahnten Schenkeln, und ber schlanke rein schwarze M. glabratus. Bicle andere ausländische, oft nur auf bochft untergeordnete Eigenthumlichkeiten begrundete Gattungen fuche man in großen Sammlungen auf.

11. Polybrofus. Polydrosus.

Die zweite Gruppe der furgrußligen Rußler überstrifft an Manichfaltigkeit die eben geschilderten Cleoniden

fehr beträchtlich, doch ift nur ein fehr kleiner Theil ber= felben bei uns zu finden. Wir beginnen ihre Betrachtung mit einer fehr artenreichen Gattung, welche mit allen Ge= noffen gemein hat bas große, die Unterfiefer verbedenbe Rinn, die zwei Rahnchen an den Oberkiefern, die elf- ober zwölfgliedrigen Fühler, deren Reule mit dem neunten Gliede beginnt, und mit ihren engern Gruppengenoffen Die unter Die Augen berabfinkende Rublerrinne. Schaft ihrer dunnen Fühler erreicht die Augen oder über= ragt diefelben und an dem furgen runden Ruffel wenden fich die Kühlerrinnen schnell nach unten und vereinigen fich hier. Hebrigens ift ber Körper weich und beschuppt und geflügelt. Bon den zahlreichen auf Geftrauchen lebenden Arten mogen folgende als die gemeinften ber= vorgehoben werden: P. picus auf jungen Buchen, 2" lang, glanzendschwarz oder pechbraun mit weißlich = oder grunschuppigen Fleden, fast vieredigem grob punktirten Salsschilde, röthlich gelbbraunen Fühlern und Füßen und deutlich gegahnten Schenkeln; P. cervinus, 2" lang, fchwarz, mit grunen, grauen oder fupferglan= zenden Schuppen besetzt, mit nachten dunkeln Fleden zwischen den Bunktstreifen der Flügeldecken und mit röthlich gelbbraunen Fühlern und Füßen; P. flavipes auf Erlengebuich, 3" lang, ichwarz mit rothlichen Fühlern und Beinen, mit ungegahnten Schenkeln und mit aufge= richteten braunlichen Saaren zwischen ben grunen Schuppen ber Flügelbeden; P. sericeus, 3" lang, mit furzerem Fühlerschaft als alle vorigen, schwarz, unbehaart, mit grunen ober blaulichen Schuppen bicht bebectt, mit blaß gelbbraunen Fühlern und Beinen, kleinen Grübchen auf ber Stirn, und mit fleinen fpitigen Bahnchen an den Schenkeln; P. micans mit haarformigen, goldigen ober fupfrigen Schuppen, mit weißlichen an ber Bruft, mit braunlichrothen Fühlern und Beinen, tief punktirt gestreiften Flügelbeden und ungegahnten Schenkeln, auf jungen Buchen, denen er wie viele andere Arten bisweisen durch feinen Fraß gefährlich wird. Die Arten mit fehr furgem vierkantigen Ruffel, langem Fühlerschaft, runden Augen, deutlichem Schildchen, ohne Hornhaken an der Schienenspite und fehr großem zweilappigen britten Fußgliede und kleinen Krallen stehen unter Metallites, fo M. mollis auf jungen Fichten, 3" lang, schwarz ober braun, fein behaart, mit blaßgelbbraunen Fühlern und Beinen, oberseits mit grünen glänzenden Schuppen befleidet, mit fein gestreift punktirten Flügeldecken, M. atomarius, 2" lang, schwarz, braun oder gelbbraun, fein behaart, mit grünglänzenden Schüppchen und mit un= deutlich gezähnten Schenkeln.

Mehre außereuropäische Gattungen zeichnen sich durch absonderliche Eigenthümlichkeiten, oft auch durch schöne Färbung aus, so Naupactus mit seinen Berwandten durch den über kopfeslangen Rüffel, die langen dünnen Fühler, das saft kugelige Halsschild und ganz besonders durch die verlängerten Borderbeine mit verdickten Schenkeln, gekrümmten Schienen und oft sehr erweiterten und gewimperten Füßen. Undere haben einen kürzeren Rüffel und längeres Halsschild, auch jene Auszeichnung der Borderbeine nicht, und unter diesen sinden wir wieder Landsleute. Zunächst die Gattung Chlorophanus mit erhabener Mittellinie auf dem Rüffel, kurzem, die runden

Mugen nicht erreichenden Fühlerschaft, fart vorragenden Schultereden, bornfpigig endenden Flügeldeden und mit an der Spige gebogenen Borderschienen. Gemeine Arten find bei uns: Chl. salicola auf Weiden, 5" lang, oben braun mit kupferglanzenden Schuppen, an ben Seiten des Salsschildes und der Flügeldecken gelbschuppig; Chl. viridis, 4" lang, oben grunfchuppig, mit viel furgerer Dornspige an den Flügeldecken; Chl. pollinosus auf der gangen Oberfeite bicht grunlich gelb beschuppt und be= ftaubt. Biel artenreicher finden wir die fehr nah ftehende Gattung Sitones bei uns vertreten. Ihre dunnen Fühler haben einen eiwas längern Schaft und der kurze Ruffel oben eine vertiefte Mittellinie, die Schienen feinen Sorn= haken, das dritte Sugglied ist breit zweilappig, das große Rlauenglied mit zwei großen Krallen. Bon ben Arten werden einzelne durch ihre Gefräßigkeit schädlich: S. discoideus, 2" lang, schwarz, mit rothbraunen Fühlern, Schienen und Fugen, unten bicht weißgrau beschuppt, oben braun beschuppt, mit brei weißen Langelinien auf dem halsschilde und foldem Seitenrande der Flügel= beden, mit breiter Stirn- und Ruffelfurche; S. promptus unterscheidet sich nur durch andere Zeichnung der Flügel= beden; S. octopunctatus, 21/2" lang, mit flacher Stirn und feiner Ruffelfurche, schwart, oberfeits grau ober braun, unten weißgrau beschuppt, mit drei hellschuppigen Längsstreifen auf dem Salsschilde und punktirt gestreif= ten, einfarbigen oder würflig gezeichneten Flügeldecken; S. lineatus von vorigem durch gerade Streifen auf bem Halsschilde und helle Streifen zwischen den Punktstreifen der Flügeldecken unterschieden, wird nebst einigen andern den Nadelhölzern durch Zerstörung ihres Samens fehr schädlich; S. hispidulus, 2" lang, schwarz, sparsam braun beschuppt, auf den Flügeldecken fleckig und mit aufrechten gereihten Borften zwischen ben Bunktreiben : S. lincellus auf Rleefelbern fehr haufig, 2" lang, schwarz, dicht grau ober braun beschuppt, mit rothlich gelbbraunen Fühlern und Beinen, tiefer Mittelfurche auf Stirn und Ruffel, mit langen schwarzen und weißen Borften zwischen den feinen Punktstreifen auf den Flügel= beden.

Undere Mitglieder diefer Gruppe find von gedrungenem Rörperbau und ungeflügelt, fo die einheimische Gattung Liophloeus mit an ber Spige erweitertem und beiberfeits tief gefurchtem Ruffel, febr langem Sublerschaft und ftumpfgegahnten Schenkeln. Die Arten leben auf blüben= ben Gesträuchen: L. nubilus, 6" lang, matt schwarz, bicht punktirt und grau beschuppt, mit tiefen Bunktftreifen auf ben Flügeldeden und dunkeln Würfelfleden dazwischen; L. lentus, 31/2" lang, schwarz, gleichförmig grau be= fcuppt, mit fuglig eiformigen Flügelbecken. Eusomus mehr gestreckt, mit langem Fühlerschaft, gegahnten Schenfeln und ohne Hornhaken an der Schienenspige, lebt mit Eu. ovulum im Grafe, ift fcwarz, hell grun beschuppt, mit rothbraunem Kühlerschaft und punktirt gestreiften Flügeldecken. Noch gestreckter ift Brachyderes mit ungegahnten Schenkeln und an der Spipe gebogenen Border= schienen: Br. incanus, $3^{1}/_{2}$ " lang, pechbraun mit grauen Schuppchen bicht befleidet, mit rothbraunen Fühlern, fleckigen und fein punktirt gestreiften Flügeldecken. ift den Forstleuten wohlbekannt durch seine Saufigkeit

auf Riefern und Sichten. In größter Menge erfcheint er im Mai, wo er aus bem Winterlager in ber Erbe, unter Moos und Rinden hervorkommt und fich begattet und die zweite Generation im Juli und August. hat man über feine Entwicklung noch feine verläffigen Beobachtungen. Sciaphilus mit fast geknöpften Fühlern und an der Spige ausgerandetem Ruffel verweift feine Arten ins Gras auf fonnigen und fandigen Anhöhen: Sc. muricatus, 2'" lang, pechschwarz ober braun, bicht braungrau beschuppt, mit tiefen Bunktstreifen auf ben Flügelbecken und fleinem Bahnchen an der Schenkelfpige; Sc. barbatulus, 11/3" sang, schwarz, mit grauen grun= glanzenden Schuppchen befleidet, mit rothlich gelbbraunen Rublern und Beinen. Strophosomus mit vertiefter Quer= linie am Grunde des Ruffels, fehr breitem Salsichilde, ungezähnten Schenkeln, und mit einem Stachelfrange an der Spipe der Borderschienen, hat gleichfalls einige Urten auf sandigen Grasplagen unter Steinen und auch auf Gesträuchen: Str. faber, 21/2" lang, schwarz grau beschuppt und behaart, mit vier hellschuppigen Langestreifen auf dem Salsichilde und tiefer Mittellinie auf der Stirn; Str. coryli auf Hafelnufftrauchen, schwarz, fleckig befduppt, mit roftrothen Fühlern und Beinen. rhinus geminatus unter Steinen, 2" lang, mit biden Rühlern und icharffantigem Lappen an ber Spike ber Vorderschienen, schwarz, braun beschuppt, an den Seiten und unten weiß befchuppt. Thylacites pilosus ofine Schildchen und Schenkelgahne, mit großen Dornen an der Schienenspige, wird 21/2" lang und ift schwarz, grau befcuppt, mit langen braunen abstehenden Saaren, vier Streifen auf bem Salsichilde und Rleden auf ben Flügeldeden, mit roftrothen Fühlern.

12. Blattnager. Phyllobius.

Die Blattnager, hauptfäcklich europäisch, find zum Theil unfere prachtvollsten Rugler, flein, schlank und gart In verwandtschaftlicher Sinficht fteben fie ben vorigen fehr nah, denn fie haben einen furzen, fast gerade vorstehenden Ruffel und die Fühlerrinnen auf der Sobe der Augen, unterscheiden fich aber leicht durch ihren ge= streckten und überhaupt zarten Bau. Der Schaft ihrer langen dunnen Fühler reicht nur bis an die Augen beran, das Halsschild ist breiter wie lang, das Schildchen breieckig, die Flügeldecken ziemlich walzig, die Schenkel häufig gegahnt. Die gablreichen Arten, allermeift einfarbig grun, blau, braun, schwarz, grau oft mit viel Glanz gefärbt, find auf Baumen und Gesträuchen zum Theil fehr häufig und durch ihren Fraß an garten Blättern auch schädlich, felten im Grafe. Eine der gemeinsten und allbekanntesten ift Ph. pyri auf Obstbaumen und auch auf Erlen und andern Baldbaumen, 4" lang, schon grun oder blau= grun beschuppt mit vorn deutlich eingeschnurtem Sals= schilde, breieckig zugespittem Schildchen, ftark gezähnten Schenkeln und mit röthlich gelben Fühlern und Beinen. Ph. calcaratus unterscheidet sich nur durch sein halborales Schildchen und das faum eingeschnürte Salsschild, ift meist auch grau ober graugelb. Ph. oblongus, 2" sang. fdwarz, mit gelben Fühlern und Beinen, ftark gegähnten Schenkeln und langen grauen haaren auf der Oberfeite. Ebenfo lange, aber mehr zerftreute Saare befigt Ph. argentatus, mit gang gelben Fühlern und Beinen. Ph. maculicornis, 2" lang, schwarz und dicht grun beschuppt, mit rothbraunen Rüblern und Rüßen und nur fehr furzen Barchen zwischen ben Schuppen. Ph. vespertinus, 3" lang, mit länglichen, goldigen, fupfrigen oder grunen Schuppen auf den Flügeldecken, rothlichgelben Fühlern und Beinen und mit fast gefnöpfter Fühlergeißel. ruficornis auf jungem Eichengestrüpp im Frühjahr, 2" lang, fdwarz, weißgelb befduppt, mit roftrothen Fühlern und Beinen, tief punktirt gestreiften Flügelbeden. viridicollis, auf jungen Buchen, glänzend schwarz, nur an den Seiten bes Salsschildes und auf der Bruft grun befduppt, mit braungelben Fühlern und Beinen und un= gezähnten Schenkeln; Ph. uniformis, 2" lang, bicht blau = oder gelbgrun beschuppt, fonst den vorigen gleich. Biele biefer Arten fieht man von April bis in den Juli häufig auf verschiedenen Obstbäumen, wo fie den Blühten verderblich werden. Die Weibchen pflegen ihre Eier in die Blühtenknospen zu legen und die nach acht bis zwölf Tagen ausschlüpfenden Larven freffen fich tief in Dieselben ein, bis durch den Fruchtknoten in deffen Stiel hinab. Dann fällt naturlich die zerftorte Blühte oder völlig ver= fummerte Frucht ab und die Larve geht nun zur Ber= puppung in die Erde, wo fie bis jum nächsten Frühjahre Anfangs August sind die Rafer fammtlich verrubt. fdwunden.

Der prachtvollste der Phyllobiengruppe ist der be= rühmte Juwelenfäfer Brafiliene, Entimus imperialis, wahrhaft kaiferlich unter den Ruffelkafern durch den blendenden Edelsteinglang feines Schuppenfleides und burch feine riefige Lange von einem Boll. Bon feiner Lebensweise weiß man leider nichts Befriedigendes. ift schwarz und hat goldgrune Streifen und folche Tupfen in den Furchen der Flügeldecken, welche im Sonnenschein wie Smaragd, Saphir, Rubin und Spacinth glangen; die Saare an den Füßen find filbern und golden. trägt ihn als Schmuck in den Haaren, als Ohrgehänge und Salsketten. Roch bunter in feinem Farbenglange ftrabit E. splendidus. Die Arten der nachstverwandten Gattungen Brafiliens wie Phaedropus, Rhigus u. a. zeichnen fich schön mit matten und fanften Farben.

13. Lappenrüßler. Otiorhynchus.

Der Name Lappenrußler bezieht fich auf die lappen= artige Erweiterung jederseits des furzen Ruffels an der Wurzel der Fühler. Diefes meift erft unter der Loupe deutlich erkennbare Merkmal ift jedoch nicht bas einzige diefer ungemein artenreichen Gattung. Ihre fehr langen Fühler frecken den Schaft über die runden Augen hin= aus, das Halsschild ift gemeinlich so lang wie breit, das Schildchen faum fichtbar, Die Flügeldeden eiformig und die Flügel fehlend. Die Arten, deren wohl schon an 300 unterschieden fein mögen, andern manichfach ab und er= schweren dem Systematiker die Bestimmung ungemein. Obwohl sie vorherrschend europäisch sind, fehlt es boch noch an einer umfaffenden monographischen Bearbeitung. Bei der Vergleichung ber Arten hat man befonders auf die Größe, Form und Skulptur des Ruffels, auf die Fühler und im befondern auf das Längenverhältniß der beiden erften Beigelglieder und die Bestalt der Reule, auf Die Sfulptur des Ropfes und Halsschildes und die Bezahnung ber Schenkel zu achten. Die Farbung ift meift fcwarz oder hellbraun, bisweilen mit eben nicht greller Fleden= zeichnung, im Allgemeinen jedoch veränderlich und unzu= Die Mannchen find fchlanker, gestreckter als verlässig. Die Beiben, baben meift langere Glieder in der Fühler= geißel, punktiren lieber ihr Salsschild, wenn die Beibden daffelbe fornen, ihr Bauch ift eingedruckt, ber weib= liche dagegen schwach gewölbt und das lette Sinterleibs= fegment oft fehr verschieden gebildet. Zwar ziehen die meiften Arten gebirgige Begenden vor, doch fehlen fie auch im Flachlande keineswege, leben hier fowohl im Grafe und unter Steinen, wie auf Bebufch, Strauchern und Baumen, denen fie durch ihre Gefräßigfeit bisweilen schädlich werden; in der höhern Baldregion im Gebirge wählen fie hauptfächlich die Baume jum Standquartier und über der Waldung im Hochgebirge verstecken fie fich wieder unter Steine. Man trifft fie mobil vom Marg bis Anfangs Juli, auf dem Gebirge fobald ber Schnee geschmolzen ift, mit Ende Juli sucht man vergebens nach Sie freffen Blatter, Anospen und Rinde, Die Larven häufiger Wurzeln. Trop der Häufigkeit, in welcher fie auch bei uns vorkommen, fehlt es doch noch fehr an befriedigenden Beobachtungen über ihre Lebens= weise und ihre Entwicklung. Die große Fülle ber Arten leichter zu übersehen, hat man in den Localfaunen verschiedene Gruppirungen vorgeschlagen, wir konnen feine derfelben aufnehmen, ba wir nur einige ber gemeinften Arten furz darafterifirend anführen. O. niger, auf Richten gemein und durch deren Anospenfraß fehr schädlich, 4" lang, glangend fcmarz und fparlich grau behaart, mit über fopfeslangem, vorn edig erweitertem Ruffel, beffen Mittellinie ftart erhöht, mit Grubchen auf ber Stirn, dicht geforneltem Salsschilde und feichten großen Bunften in den Flügeldeckstreifen. O. laevigatus, 3"" lang, glanzend fcmarz, unbehaart, mit regelmäßigen Bunktreihen auf den fein gerunzelten Flügeldecken, fdwacher Grube auf ber Stirn, furgem bicht punktirten Ruffel und mit schwarzen Beinen. O. longicollis, auf Hafelnußsträuchen, 6" lang, schwarz und fein gefornt, an den Seiten mit grunlichglangendem Filze bekleibet, ohne Flügelstreifen. O. scabrosus, 3" lang, pechschwarz, mit tiefer oft bis auf die Stirn fortsegender Ruffelfurche, mit dicht und grob geforntem Salsschilde, grobgefurchten und in den Furchen grob und tief punftirten Flügelbeden, braunen Schienen und Füßen. O. multipunctatus, 5" lang, bem vorigen febr ähnlich, jedoch mit feiner erhabe= ner Mittellinie auf dem Ruffel nebft zwei breiten Furchen, mit Grübchenreihen auf den breiten fuglig eiformigen und gerungelten Flügelbeden, welche fpit enden. O. gemmatus, 4" lang, fehr veranderlich, glangend schwarz, auf den Flügeldeden mit Fleden fleiner, grun oder filberglangender Schuppchen und mit undeutlichen Streifen, auf dem Ruffel mit feichter Mittelfurche und mit Schenkel= O. picipes, fehr gemein, 3" lang, pechbraun mit hellern Fühlern und Beinen, faum gefurchtem Ruffel und mit nur einer Spur eines fpitigen Bahnchens am Schenkel, mit grauen Schüppchen fleckig befetzt und mit Augenpunkten auf den Flügeldecken. O. hirticornis bis= weilen dem Weinstocke schädlich, 3" lang, pechbraun,

dicht weißgrau und braunfleckig beschuppt, mit über kopfeslangem und nur schwach gefurchtem Ruffel, kurzen bicken Fühlern, beren Schaft bick behaart ift, mit pech= schwarzen Beinen. O. ovatus, 21/2" lang, fcmarz, fein grau behaart, mit rothbraunen Fühlern und Beinen, runglig punktirtem breitem Ruffel, grobgeforntem Sals= schilde, fein punktirt gestreiften Flügeldecken und mit feulenförmig verdicten, fart gezähnten Schenkeln. O. ligustici fehr gemein auf Wegen und blühenden Gesträuchen, 5" lang, fcwarz, grau beschuppt, mit gekieltem Ruffel, dicht geförnten und gegen die Ränder hin punktirt ge= ftreiften Flügeldeden, schwarzen Beinen und fleinem Bahnchen an ben ftart verbickten Schenkeln. O. armadillo, 3 bis 6" lang, mit tiefer Stirngrube, breitem edigen Ruffel mit zwei flachen Furchen und erhabener Mittellinie, mit tief punktirt gestreiften Flügelbecken und schwarzen Beinen. O. unicolor, 6" lang, mit rundem Stirngrübchen, fark gekieltem und punktirtem Ruffel, schwach punktirt gestreiften Flügeldecken, glanzend schwarz. O. alpicola im Hochgebirge, 4" lang, schwarz mit gol= digen haarformigen Schuppchen, dicht langestreifig punt= tirtem Ruffel, gart gereiht punktirten Flügeldeden und ftark gezähnten Schenkeln. O. maurus ebenfalls in ben Hochalpen, 3" lang und schwarz, aber febr veränderlich. O. porcatus, 21/2" lang, pechschwarz, schmuzig beschuppt, mit furgen Fühlern, tiefen Bunftreiben auf den Flügel= beden und Borftenreihen dazwischen, mit roftrothen Beinen, u. v. a. Eine ziemlich gemeine Art wird als Tyloderes chrysops generisch abgetrennt, ift 4" lang, matt fcmarg, an ben Seiten grau befduppt, mit vertiefter Mittelrinne auf dem grobgefornten Salsschilde und drei erhabenen Körnerreihen auf den Flügeldeden. Die Arten mit fugligem Salsschilde stehen unter Hyphantus.

Noch viele andere Gattungen und meift außereuro= paifche reihen fich gruppenweise an die Lappenrugler und Blattnager an, ohne Bergleichung einer febr reich= haltigen Sammlung hat ihre Betrachtung fein Intereffe. Europäer finden fich vereinzelte darunter, fo Peritelus mit fugelig eiformigen Flügeldeden und ohne Lappen an dem fehr kurzen, oben flachen Ruffel, Omias mit geboge= nem Suhlerschaft und behaartem Rorper, Trachyphloeus mit fehr didem Fühlerschaft und gerader tiefer Fühler= Die neuholländischen Um peteriden mit un= gemein breiten Oberkiefern find langlich, rauh, oft fehr höckerig und stachelig braun ober schwarz. Die Pachy= rhynchiben zeichnen fich durch ihren fehr furzen dicken, abwärts gebogenen Ruffel aus und haben auch bei iins fparliche Vertreter. Die Byrfopsiden konnen ihren kurzen Ruffel in eine Bruftrinne gurucklegen und entfalten in Ufrifa ihren Formenreichthum.

Den Schluß ber großen Reihe ber furzrüßligen Rüßler mit gebrochenen Fühlern, die wir mit Cleonus eröffneten, bildet die über 200 Arten zählende Gattung Brachycerus: dufter, meist schwarz oder schmuzig grau gefärbte, plump gebaute, flügellose und träge Rüßler der Alten Welt und hauptsächlich Afrikas. Ihre unterscheidenden Merkmale im Einzelnen liegen in dem meist gebogenen Rüffel, der scheinbar nur eingliedrigen Fühlerkeule der neungliedrigen kurzen und kaum gebrochenen Fühler, den rechts und links ungleich zweizähnigen Oberkiefern, den

vom Kinn verdeckten, zweilappigen Unterkiefern, der vor den Augen herabgebogenen Fühlerrinne und in den allermeift gleichartigen unten sparfam beborsteten Fußgliedern. Der dick Hinterleib hat eine viereckige, kuglige oder eiförmige Gestalt und entstellt sich gern noch durch Höcker, Stacheln und Dornspigen. Auch das Halbschild erweitert sich beiderseits eckig und die Schienen der immer sehr starken Beine enden in zwei gablig gestellte Spigen. Die Arten haben für Deutschland kein besonderes Interesse, wir erwähnen nur Br. muricatus, 4" lang, schwarz, rauh, mit Gruben auf dem Halbschilde und mit drei mehr oder minder regelmäßigen Höckerreihen auf den Flügesdecken. Einzelne Arten erreichen über Zollgröße bei entsprechender Dicke.

Achtzehnte Familie. Borkenköfer. Bostrichidae.

Aleine unansehnliche Käfer, aber furchtbar in ihrer Thätigkeit, sobald sie sich massenhaft vermehren, dann richten sie die schönsten Waldungen gänzlich zu Grunde. Der Forstmann kennt keinen bösartigeren Feind als eben die Borkenkäker, sie fressen als Larven wie im ausgebildeten Zustande Ainde, Bast und Holz, weiches und hartes, Laub = und Navelholz und zu vielen Tausenden oft verschiedener Arten arbeiten sie in demselben Stamme. Doch sehen wir sie uns erst näher an, bevor wir ihr Treiben verfolgen.

Gewöhnlich nur ein bis zwei Linien lang, haben die meisten Borfenfafer eine vollkommene Walzengestalt, in welcher Ropf, Bruftftuck und Sinterleib ohne auffällige Gränze verbunden find. Der Kopf ist kuglig oder eiformig und im lettern Falle noch mit einem furgen ftumpfen Ruffel verseben. Die wangenständigen furzen Fühler enden mit einer großen Keule, deren Glieder ent= weder gang mit einander verschmelgen ober nur durch Ringfurden getrennt bleiben. Eine Oberlippe fehlt, dagegen zeichnen fich die harten Oberkiefer durch gekerbte oder gegahnte Schneiden aus, welche vortrefflich jum Berschroten ber Borke und bes Holzes eingerichtet find. Auch die fein behaarten Unterfiefer leiften durch ihre große Festigkeit und starke nicht zerlappte Lade gleich vortreff= liche Dienste. Die viergliedrigen Tafter berfelben find furz und bid, bisweilen von gang eigenthumlichem Bau. Die fehr kleine Unterlippe trägt eine lang behaarte Bunge und furze dreigliedrige Tafter. Die nierenförmigen Augen treten niemals gewölbt aus der Ropffläche hervor. walzige abgerundete Halsschild zeichnet fich gern mit Bunften, Bockern, Rungeln und nimmt vorn den Ropf in sich auf. Die Flügeldecken überwölben den gangen Sinterleib und pflegen hinten ftark abschuffig, eben oder eingedrückt, gehöckert oder gegahnt zu fein, auf der Flache aber mit Bunftreihen gleicher ober verschiedener Urt fich Un den furgen Beinen achte man auf ben zu zieren. Fußbau. Derfelbe zeigt nur vier Glieder deutlich, das fünfte steckt in der Wurzel des Krallengliedes verborgen und bas dritte Glied ist einfach oder zweilappig. Körper trägt ein feines Saar = oder Schuppenfleid und liebt einförmige gelbe, braune, röthliche ober fcwarze Karbung, nur bei einzelnen Arten bunte Fleckung. Meufere Geschlechtsunterschiede kommen ziemlich allgemein vor, bald im Habitus, bald scharf ausgeprägt in bestimmten Rorpertheilen; Mannchen und Beibchen erscheinen ftete auch in febr ungleichen Bablen. - Die ftets gedrungen walzigen Larven haben einen ftark ge= wölbten Kopf mit hornigen gezähnten Oberkiefern, zweigliedrigen Riefertaftern und ebenfolden an der fleischigen Statt der Beine besitzen fie ftark behaarte Bülfte. Ihre Färbung ift gelblichweiß oder röthlich= Un den furzen gedrungenen Buppen reichen die weiß. Klügel über den Sinterleib und versteden das lette Fußpaar ganglich und die ziemlich graden Fühler geben fpit= winklig vom Ropfe ab und reichen oft bis zum Vorder= schenkel. Bei ber fehr geringen Große ber Rafer muß man zur Aufsuchung ber Gattungs = und Artunterschiede ftets die Loupe zur Sand haben, das ift freilich eine fleinliche und muhfame Arbeit, aber die forftoconomische Wichtigkeit diefes furchtbar gefräßigen Geziefers nöthigt auch den bagu, ber fonft fein besonderes Intereffe an entomologischen Studien findet.

Borkenkafer leben überall auf ber Erde, wo es Solz= wuchs und Balder gibt, vom höchsten Rorden bis in tropische Urwälder, im Flachlande wie im Gebirge, aber eben nur da, wo Baume machfen, Straucher und Rrauter Einige Arten dehnen ihr Baterland über meiben fie. ganze Welttheile und verschiedene Bonen aus und mah= rend einzelne ftets nur ein und diefelbe Baumart bewohnen, find andere minder wählerisch und fiedeln fich auf berichiedenen Baumen an. Ebenso ziehen gewisse Arten junge oder nur fdmade Baume vor, andere alte ober ftarte; diefe halten fich vorzugsweise am Stamme, jene an den Aesten oder auch in den Wurzeln auf. Meiften greifen nur franke ichadhafte Baume an, einzelne aber besonders gern gefunde, die fie bald soweit berunter= bringen im Wachsthum, daß andere fich fchnell einniften und den franken Stamm gang zu Grunde richten. Schon zeitig im Frühjahr bei warmem Wetter verlaffen fie ihre Winterquartiere und schwärmen außen an den Stämmen, aber erft bei anhaltend warmem Wetter vollziehen fie Die Begattung, einige außen am Stamme, andere im Innern beffelben. Die Beibchen bohren darauf an der Sonnen= feite des Stammes auf einer forglich ausgewählten Stelle ein Loch in die Rinde, fo angelegt, daß bas Baffer nicht einfließen kann, auch ber Harzfluß nicht nachtheilig wirkt. Die nur in die Rinde oder in den Baft bohrenden Weib= chen erweitern das Ende ihres Banges, die in das Solz bohrenden nicht. Bon diesem Sauptgange aus werden nun nach allen Richtungen bin Nebengange ausgefreffen und in einen jeden dieser je ein Ei gelegt und daffelbe mit Burmmehl verflebt. Die ausschlüpfenden Larven fressen alsbald einen eigenen Bang aus und verpuppen fich in deffen erweiterter Endfammer. Natürlich find die Bange je nach ben Arten verschieden. Ebenso andert auch die Menge gewaltig ab, indem einzelne fich ganz ungeheuerlich vermehren, andere immer felten bleiben, noch andere nur in gewiffen Jahren gang unerwartet in gefahrdrohender Menge auftreten. Für den Forstmann find fammtliche Arten schädlich und er darf feine einzige gleichgültig behandeln. Freilich ist es schwer, gegen ste mit Erfolg anzukampfen, Spechte und Laufkafer wiffen fie fichrer zu fangen als ber Menfch.

Der Gattungseigenthumlichkeiten find fo viele, daß man befondere Gruppen für diefelben aufgestellt hat und zwar nach der Form und Haltung des Kopfes und nach der Bildung der Füße. Bir wollen die wichtigsten Typen mit ihren gemeinsten einheimischen Arten besonders betrachten.

1. Borfenfafer. Bostrichus.

Die typische Gattung, welche der ganzen Familie ben nicht gerade allgemein bezeichnenden Ramen gegeben hat, wird gegenwärtig viel enger umgranzt als fruber, begreift aber immer noch eine gang ansehnliche Bahl von Arten. Als Gruppencharaftere theilt fie mit ihren nahern Berwandten den fugligen, in das Salsschild gang gurudgezogenen Ropf, die einander genäherten Vorderhüften und Die ungetheilten Fußglieder. Gigenthumlich zeichnet fie fich dann aus durch die Fühler, deren großer Endknopf vierringlig, die Geißel funfgliedrig ift und an lettrer das erste Glied vergrößert kegelförmig, die folgenden fleinen eng an einander gedrängt find. Der Unterfiefer hat einen dicen, hornigen, am Rande strahlenförmig mit steifen Borftenhaaren befetten Lappen und furze fegel= förmige Taster. Die schmale Unterlivve ist durch Gin= schnurung am Grunde dreiedig und ihre fleinen drei= gliedrigen Tafter ebenfalls kegelformig. Die malzigen Flügeldecken drücken fich am Ende gewöhnlich ein und be= gahnen fich bier. Un den dunnen Fugen find die brei ersten Glieder von gleicher Länge, Mit diesen Merk= malen wird man die Arten ficher von benen ber verwand= ten Gattungen unterscheiben und wir wenden uns daber gleich zu ber gemeinsten Urt.

Der gemeine Fichtenborkenkafer, auch Buch= drucker, Rindenkafer, Holzwurm genannt, B. typographus, ist bei zwei bis drittehalb Linien Länge dick malzig, vorn und hinten abgestutt und fpielt in ber Farbung vom hellen Strohgelb bis zum dunkelsten Braunschwarz. Das Halsschild erscheint punktirt und behöckert bis auf eine schmale glatte Mittellinie, das kleine Schildchen bleibt glatt und eben, die punktirt gestreiften Flügelbeden find an ber abschüffigen Stelle ftark eingedrückt und bier jederseits mit vier Randzähnen besetzt. Die Weibchen pflegen größer und breiter als die Männchen zu fein und tragen ein fleines Bockerchen am Vorderrande ber Stirn. sicht es dem kleinen plumpen Thierchen an, daß ce den Forstleuten soviel zu schaffen macht und große Bestände der stattlichsten Fichten ganglich verwüsten fann? Rafer und Larven leben nur in der Fichte und überall, wo diefe wachft, in andern Baumen nur gang ausnahmsweise. Sie find die Urfache der Baumtrodnig, Wurmtrodnig, des Fichtenkrebses, ber Sohrung und Darre. Ihre Entwidlungszeit andert nach Bitterung und Gegend ab. Der Rafer schwarmt schon zeitig im Frühjahr und in unfern Gegenden trifft man bereits in ber erften Salfte bes Mai die Brut an. Diefelbe gebraucht etwa zehn Bochen zu ihrer Ausbildung und vom Juli bis Septem= ber entwickelt fich die zweite Brut innerhalb feche bis acht Wochen. Bei anhaltend schlechter Witterung verzögert sich jedoch die Entwickelung und ein Theil der Larven

überwintert und schwärmt erft im nächsten Frühjahre. Bor der Begattung im Frühjahr fieht man die Rafer in großen Schwarmen fich boch erheben und fonnige geschütte Plate aussuchen, auf denen fie fich an frisch gefallenen und gefällten Stämmen niederlaffen, an folden. die noch nicht entrindet und nicht ausgetrodnet find, auch an ftehenden etwas frankelnden Baumen, gang gefunde nur, wenn erftere ihnen nicht zu Gebote fteben, und bann Die größten und altesten. Ift der Ungriff nicht zu heftig, fo frankeln die Stämme allmählig und fteben noch einige Jahre, andernfalls fterben fie aber schnell ab. Die Rafer bohren den Stamm im obern Theile an, unter einer überftebenden Rindenschuppe und legen ben Bang auf= Unter ber Rinde weiten fie bann bie fo= wärts an. genannte Rammelfammer aus und vollziehen barin in vereinzelten ober in mehren Paaren die Begattung. nach berfelben werden nun nach allen Richtungen bin Die Muttergange gebohrt, wobei man große Schaaren leicht am Baume arbeiten hören fann, jeder Muttergang erhalt einige, die außerste Rindenschicht nicht gang burchbrechende Luftlöcher und nimmt je 20 bis 130 Gier auf, welche mit Wurmmehl verflebt werden. Die ausschlüpfenden Larven machen zierlich gefchlängelte, auch auf bem Splinte bemerkbare immer breitere Bange und verpuppen fich an beren Ende im Bafte ober in der Rinde. Laufen zwei Muttergange neben einander: fo werden fie beim Bu= fammenftog gleich wieder von einander abgelenft. Große Regelmäßigkeit zeigt fich in deren Unlage überhaupt nicht. Rach Beforgung des Brutgeschäftes bleiben die Rafer entweder noch eine Zeitlang unter tragem Treiben in ben Bangen und fterben bann, ober fie verlaffen biefelben und fterben außen am Stamme. Die ausschlüpfenden Rafer freffen unter der Rinde weiter und verunstalten die Muttergange. In vorgerückter Jahreszeit bleiben fie gleich gur Ueberminterung darin, bei gutem Wetter aber fommen fie hervor und suchen, wenn fie keine neue Brut mehr beforgen fonnen, unter Rindenfchuppen, in Rigen, auch wohl in neugehohrten Löchern Schutz gegen den Winter. Die Bermehrung ift bisweilen eine gang ungeheuerliche, fo daß die Schwärme fleine Bolfen bilden. Schon bei mäßiger Vermehrung fann man unter einer Quadratfuß= fläche abgehobener Rinde über 1200 Larven und Puppen gablen, auf ebenfogroßem Raume an 400 mit der Brut beschäftigte Raferpaare, also an einem Stamme leicht 23000 Paare. Kann es da noch verwundern, wenn bei gunftiger Witterung und nochmaliger Fortpflanzung in demfelben Sommer ganze Fichtenbestände zusammen= brechen, daß Millionen von Rafern im Barge ersticken und doch die Menge ber Berwuster nicht abnimmt! Und Rafer und Puppen tropen in ber Rinde der ftrengften Winterfalte, frieren ein und erwachen mit dem Aufthauen im Frühjahr wieder. Rur während des Brutgeschäfts ift der Rafer fehr empfindlich und erliegt bei feuchter fühler Witterung, ebenfo geben Gier, Larven und Pup= pen bei unmittelbarer Einwirfung der Sonnenftrahlen gu Die Rafer fliegen schwerfällig und schwarmen meift nur niedrig, fteigen aber bei warmem Better gum Auffuchen geeigneter Brutplate auch über Die hochsten Fichten empor, wobei fie nicht felten vom Winde ftunden= weit fortgetrieben werden und dann plöglich niederfallen. Maturgeschichte I. 4.

Der Forstmann muß gang auf feiner Sut fein, um diefem gefährlichsten Feinde mit Erfolg zu begegnen. vor Allem das gefällte Holz vor dem Ausfliegen der Rafer aus dem Forfte fortschaffen laffen, muß die frankelnden Stämme, in benen bas Beziefer wuchert, fcnell befeitigen, die Rafer und ihre Brut burch Entrindung der befallenen Bäume vernichten, Fangbaume errichten, an welchen die Rafer fich fammeln, Spechte und Meifen ichonen u. bgl.

Reben dieser gemeinen Urt kommen bei uns noch andere Borfenfafer vor, welche nicht minder schädlich, im Betragen und Aussehen so ähnlich find, daß fie nur durch aufmerksame Vergleichung unterschieden werden fon= nen. So wurde der große Riefernbohrfafer, B. stenographus, lange Beit mit bem gemeinen verwechfelt. Derfelbe erreicht über brei Linien Lange, ift minder walzig, an beiden Enden mehr verschmälert, bat ein langeres hinten gang glattes Salsichild, ein großes ge= furchtes Schilden, ftarfere Bunftreiben auf den Flügelbeden und an beren Ende jederfeits feche Babne. lebt im nördlichen und mittlen Europa an Riefern, viel feltener an Fichten, tritt nicht fo großartig verwüstend auf, zumal er meift nur an Rlaftern und gefallenen Stämmen fich aufhalt, fchwarmt fpater als ber gemeine, fo daß feine Brut oft erft im Juli erscheint, in warmeren Gegenden hat man jedoch drei Generationen in einem Sahre beobachtet. - Eine dritte Urt, den vielzäh= nigen Borkenfafer, verweift fein fustematischer Rame, B. laricis, auf die Larche, mahrend er auf diefer doch fehr felten, gemein dagegen auf der Riefer, Fichte und Beiftanne ift. Er bleibt ftete unter zwei Linien Länge und ist gang walzig, besonders fenntlich an dem in der hintern Hälfte weitläufig punktirten Halsschilde und dem vollkommen freisrunden Gindruck an der ab= schuffigen Stelle mit 3 bis 6 fleinen graden Rabnen jederfeite. Meist wählt er gefälltes Solz zum Aufent= halt, doch wird er hin und wieder sowohl alten wie jungen Beständen gefährlich. — Der frummzähnige Borkenkäfer, B. curvidens, überall nur auf der Weißtanne feßhaft und, diefer bisweilen fehr verderblich (nur im Wiener botanifchen Garten auch auf Cedern und Lärchen angetroffen), mißt ein bis anderthalb Linien Länge und zeichnet sich fehr kenntlich aus durch die un= gemein farken Punkte der Flügelreihen und durch ben Eindruck binten, welcher beim Mannchen feche bis acht hakige Randzähne, beim Weibchen deren nur drei hat. Er tobtet ben Baum vom Gipfel nach unten, grabt Doppelgange, auf= und absteigende, fann aber in gut be= wirthschafteten Ständen sich nicht gefahrdrohend ver= mehren. In allen Fichtenwäldern begleitet den gemeinen Borkenkafer und oft mit ihm unter derfelben Rinde wohnend eine nur eine Linie lange Art, B. chalcographus, mit außerft feinen, am Ende der Flügeldecken gang ver= schwindenden Punktreihen, nur drei Bahnen am Sinter= rande und hellröthlichbraun fettglanzend. Der Forstmann verfolgt ihn wie den B. typographus. Eben nicht größer wird B. bidens, unterschieden durch deutliche Punftreihen auf den Flügeldecken und beren punktirte Zwischenraume und durch nur einen ftarken Safen am flachen Eindrucke des Mannchens. Er ift überall den Rieferculturen und Schlägen sehr schädlich. Der gottige Borken=

fafer, B. villosus, bat gar feine fpiken gabne an ber abschüffigen Stelle der Flügeldecken, ift von gedrungenem Bau, überall weitläufig und grob punktirt, mit ovalem Balsschilde und deutlich vortretenden Schulterecken und mit langer goldgelber Behaarung; in der Rinde der Rur unter Rothbuchenrinde trifft man ben fleinen B. bicolor mit vorn hoderigem, binten bicht punktirtem Salsschilde ohne glatte Mittellinie, mit fehr dichten großen Punkten in den Flügelreihen und mit braunlichgrauen, fteifen, furgen Saaren. Er ift gemein, allermeift jedoch nur unter der Rinde abgestorbener Baume. Der kleinste Borkenkafer ber Fichte ift B. pusillus (Crypturgus), nur 1/2 Linie lang, fettglanzend, mit fehr fpar= licher kurzer Behaarung, vorn verschmalertem sparlich punktirtem Salsschilde und mit großen runden Klügel= punkten. Trop feiner Rleinheit verwüstet er bei jeweiliger mpriadenhafter Bermehrung fcone Fichtenbeftande, an vielen Orten bringt er es glücklicher Beife nie bagu. Unter den Laubholzbewohnern wählt B. monographus die Eiche zum Aufenthalt. Nur anderthalb Linien lang, stets röth= lichbraun und ftark behaart, ganz walzig, zeichnet er fich besonders durch fein Salsschild aus, das verlängert, vorn plöplich gerundet, in der erhöhten Mitte höckerig, hinten fparlich und fein punktirt ift, vorn bei dem Dannchen auch gehörnt. Die Flügelbecken vunktiren die Zwischen= raume zwischen den dichten Punktreihen. In manchen Jahren fehr häufig wird er hauptfächlich auf Holzplägen verderblich, wo er die fchonften Rutftamme mit feinen baumartig verästelten Bangen zerstört und andern Solz= freffern ben Eingang in beren Solgkörper erleichtert. Auf Dieselbe Weise und mit ihm gemeinschaftlich arbeitet B. dryographus, unterschieden nur durch die gewölbte, ab= schüffige Stelle der Flügel mit je drei Reihen von Socker= Manichfaltiger in ber Bahl ber Baume ift ber anderthalb Linten lange B. dispar, kenntlich an bem kugeligen geknopften Halsschilde, das vorn stark höckerig, hinten ungemein fein und bicht punktirt ift und an ben vertieften Bunktreihen mit gekornelten Zwischenraumen auf der abschüssigen Stelle; der Körper ift dunkelbraun und ftark behaart, das Mannchen fast freisrund. liebsten mahlt diefer Freffer Buchen und Birken gum Standquartier, doch weiß er auch auf Eichen, auf Apfel= und Pflaumenbaumen fich heimisch einzurichten und diefelben zu Tode zu qualen.

Undere Arten wurden unter bem Namen Cryphalus generisch von Bostrichus abgefondert, weil ihre Fühler= geißel nur viergliedrig, die ersten zwei Glieder der Riefer= tafter fast verstedt und das Halsschild vorn fart gewölbt Unter ihnen zeichnet sich ber nicht eben gemeine, auf Linden und Weißbuchen lebende Cr. tiliae burch Rleinheit und gedrungene Gestalt, fehr kenntlich aber durch die grauen Schuppenfurchen und Borftenreihen auf der abschüffigen Stelle und fehr furze gebogene Rörnchen= reihen auf dem Salsschilde aus. Der ftart gewölbte Cr. abietis ift eine halbe Linie lang, mit fast fugligem Sals= schilde, das seitlich fehr fein punktirt ift, mit außerst feinen Schuppenharchen auf ben punktirten Flügelbeden und hellröthlichbraunen Beinen und Fühlern; zerftort die Fichten. Ihm fehr ähnlich find Cr. asperatus und Cr. piceae.

Die unter Xyloterus begriffenen Arten fennzeichnet ein länglicher nicht geringelter Fühlerknopf auf vier= gliedriger Beißel und die an Große gunehmenden Glieder der Kiefertaster. Sie bobren durch Rinde und Bast bin= durch in den Solgkörper der Baume, find alfo ftreng ge= nommen feine Borkenfafer mehr. Sehr wichtig ift von ihnen der weit über Guropa auf verschiedenen Radel= bäumen verbreitete X. lineatus. Er erreicht nabezu zwei Linien Länge, ist dabei fehr gedrungen walzig, dunkel= braun bis hellgelblichbraun, auf jeder Flügeldecke mit drei dunkeln und drei hellen Streifen gezeichnet und fark Sein fast fugeliges Halsschild trägt wellen= behaart. förmige Boderchen, die Flügeldeden bichte Punktreihen mit glatten Zwischenraumen und eine gewolbte, nur un= deutlich gefurchte abschüffige Stelle. Er lebt in ber Riefer, Fichte, Tanne, Larche, am liebsten in der Weiß= tanne und schwärmt schon Ende Marg, feine Brut jedoch erft im August. Uebrigens greift er nur frankelnde Stämme, auch gefallene an und bohrt fich bis in beren Herz, ja manche Stämme find von ihm ganz fiebförmig durchlöchert, besonders Bauhölzer, welche langere Beit im Balbe liegen. Sehr nah fteht ihm X. domesticus, der minder gedrungen ift, eine fpigere Rublerfeule, ftarter gehöckertes Salsichild und nicht gestreifte Flügelbeden Man findet ihn nur in Buchen, niemals in Radel= hölzern.

2. Rernfäfer. Platypus.

Der breite Kopf wird stets vorgestreckt getragen und kann in das enge Halsschild gar nicht zurückgezogen werden und die Füße sind lang und dunn. Dadurch unterscheiden sich die Kernkäfer schon ganz sicher von den vorigen. Man kann zu ihrer nähern Charakteristik noch hinzufügen: kurze Fühler mit zusammengedrückt eirunder Keule und vier sehr kurzen Geißelgliedern, vorgequollene Augen, punktirt gestreifte Flügeldecken, platte Schenkel und Schienen, dreigliedrige Kiefertafter und viereckige hornige Unterlippe. Die großköpfigen Larven stutzen ihren Leib hinten senkrecht ab und behaaren nur Kopf und Afterring, die ganz walzigen Puppen dagegen sind sehr haarig.

Die einzige einheimische Gattung, P. cylindrus, wird fast brittehalb Linien lang und trägt sich dunkelbraun, heller an Fühlern und Beinen. Sie lebt in Eichen, sowohl Stöcken wie stehenden Stämmen und bohrt mehre Boll tief in das Holz, so daß schon bei einiger Häusigsteit der Schaden durch sie sehr empfindlich wird.

3. Baftfafer. Hylesinus.

Der dritte Gruppentypus in der Familie der gefürchteten Waldfrevler ift kenntlich an dem nur zum Theil
freien und in einen kurzen dicken Ruffel verlängerten Kopf,
fowie an dem zweilappigen vorletten Fußgliede. Bieder
ist es die Zahl der Glieder in der Fühlergeißel und die Beschaffenheit der Fühlerkeule, dazu noch die Bewehrung
der Schienen, dusch welche die Gattungen leicht von einander unterschieden werden können. Die typische Gattung Hylesinus besitzt einen länglichen, zugespitzten, geringelten Fühlerknopf auf siebengliedriger Geißel, deren
erstes Glied kuglig, die folgenden klein und von ziemlich gleicher Größe find. Die Flügelbeden find an der Burgel erhaben gerandet, hinten abschüsfig gewölbt und niemals eingedrückt, stets mit deutlichen Bunktreihen gezeichnet; die Schienen am Außenrande fein gezähnt und der Leib walzig. Die Färbung spielt von strohgelb bis dunkelsbraun, bisweilen auch mit bunter Zeichnung. Die Larven haben das Ansehen der Borkenkäferlarven.

Die nicht gerade gahlreichen Arten leben nur im Baft der Laubbaume und bohren nicht in das Solz ein, greifen meift jedoch die gesunden, im üppigen Bachethum fteben= den Stämme an und werden dadurch fehr schadlich. Der bunte Efchenbaftfafer, H. fraxini, erreicht anderthalb Linien Lange und befleidet feinen gedrungenen matten Rorper mit fleinen anliegenden bräunlichgelben Schuppenharchen, welche auf den Flügeln schwarze Flecke der Grundfarbe durchbliden laffen. Das fehr breite Salsichild ift fein hoderig, ohne Mittelleifte, Die Flügeldeden nach binten verschmälert und mit feinen Punftreiben und bazwischen fleinen Grübchen. Der Rafer fiedelt fich familienweise in den gefündeften Efchenstämmen an und bohrt in deren Baft Gang neben Gang und zerftort fo binnen furger Beit die schönsten Bestände. Die Brut fliegt erft im Septem= Ihm fehr ähnlich ift ber fleinere H. vittatus mit grauweißen, braunlichgelben und bunkelbraunen mo= faikartigen Flecken. Biel größer, fast drei Linien lang wird H. crenatus, mit febr furgem dicken Ruffel und schwachem, bis auf ben Scheitel fortsetenbem Leiftchen. Seine Flügeldeden haben einen ftart erhabenen gegahnelten Borderrand, grobe Punftreihen und farf gefornt= runzlige Zwischenräume. Den schwarzen oder pechbraunen Leib bekleiden goldgelbe Saare. Er lebt ebenfalls im Baft ber Efchen, bin und wieder verderblich.

Die größte Art von über drei Linien Länge wird als Dendroctonus micans aufgeführt, weil ihre Fühlergeißel fünfgliedrig ift. Ale Art zeichnet fie fich aus durch bas breite, grob und dicht punktirte Salsichild, die runglig körnigen punktirten Flügeldeden und die fast zottige grau= gelbe Behaarung des schwarzen, braunen oder gelbbraunen Rorpers. Sie frift den Baft ber Fichten und bohrt eigenthumliche Bange, welche den Sarzfluß befordern. Schädlicher wirken die unter Hylurgus begriffenen Arten mit fechsgliedriger Fühlergeißel. Dahin gehört H. ligniperda von drittehalb Linien Länge, mit langem grob und Dicht punktirten, in der Mitte glatten Salsschilde, un= deutlichen Flügelpunftreihen und goldglanzenden Bürften= haaren an der abschüffigen Flügelstelle. Sie überwintert und brutet in Riefernftocken, wo man die dicken, ftark mit Burmmehl gefüllten und gefchlängelten Familiengange nach der Lange der Burgeln hinabsteigen fieht. Waldgärtner oder Kapuzfäfer, H. piniperda, gilt als der gefährlichste diefer Gruppe. Er wird bei schwarzer oder brauner Färbung mit rostrothen Fühlern und Beinen zwei Linien lang, hat einen dicken, behaarten und punktirten Ropf, eine fcharfe Langeleifte auf bem schmalen Ruffel, ein vorn verschmälertes, spärlich und tiefpunktirtes, gang behaartes Salsschild und am Burgel= rande gezähnelte punktirt gestreifte Flügeldecken. Bewohner der Ebene und Borberge schwarmt er bereits in ben ersten Tagen des Marg und lagt fich auf frifche Stocke nieder. Tritt nochmals Ralte ein, fo verfriecht

er sich wieder bis in April, wo dann die Begattung außen am Stamme vollzogen wird. Frisch gefällte und aufgeklafterte Kiefern zieht er allem andern Holze vor. Seine Gänge laufen unter der Rinde geschlängelt einige Zoll lang dicht neben einander; die Larven zu mehr denn hundert beisammen verpuppen sich in der Rinde und fliegen im Juli oder August aus. Als Winterquartier wählen sie Borkenrisse über der Wurzel, bohren sich hier aber auch bis auf Bast und Splint ein. Außerdem schaden sie gewaltig noch durch Zerstörung der jungen Triebe. Gemeinschaftlich mit dem Waldgärtner lebt auf Riefern eine sehr ähnliche, nur selten zwei Linien lange Art, H. minor, mit vollen Höckerreihen auf der abschüssigen Stelle, in Trieben und schwächern Gipfelpartien verwüstend bohrend.

Die Arten mit siebengliedriger Fühlergeißel und kurz eiformigem Endenopfe, mit minder erhöhtem Burgel= rande ber Flügelbeden und langerem Ruffel find unter Hylastes vereinigt. Der schwarze Riefernbastfafer, H. ater, wird zwei Linien lang, ift febr gestreckt malzig, rein schwarz mit einigen bellern Theilen, fehr fein beborftet. Sein langes fahles Salsichild zeigt tiefe Punkte und eine glatte Mittellinie, Die Klügeldecken zwischen ben Bunktreihen runglig gefornte Zwischenraume. Er befällt nur die Riefer, beren Stocke und junge Bestande, wo er gemeinschaftlich mit andern Arten zerftorend wirft. Sehr ähnlich ift ber in seiner Gesellschaft lebende H. angustatus, viel kleiner, ohne allen Glanz, ohne Ruffelleiste, mit grob punktirtem Salsichilde und langer behaarten Flügeldecken, auch H. attenuatus, H. lineatus und H. brunneus. Der schwarze 2" lange H. cunicularis, beffen breiter Ruffel eine schwache Leifte, bas eiformig fuglige Salsschild febr grobe dichte Bunfte und die Alugeldeden binten ver= schwindende Punktreihen haben, verwüstet junge Fichten= bestände und Culturen. Der gelbbraune Baftfafer, H. palliatus, fenntlich an ber ftarfen Salbfreisfurche am Grunde bes Ruffels und ben in Furchen vertieften Punktreihen der Flügeldecken, fiedelt fich in Fichten, Weißtannen, Riefern und Lärchen, ja felbst unter Buchenrinde an, schwärmt schon im März, wenn auch noch Schnee liegt und legt feine Brut am liebsten in ben Baft frifchgefällter Stämme. Der größere H. decumanus beschränkt fich wieder auf Fichten. — Bei Polygraphus mit viergliedriger Fühlergeißel ift der Endknopf nicht geringelt und die Augen durch eine Stirnleiste ge= Dahin gehört als gemeiner Fichtenverderber bei theilt. uns P. pubescens, ber nur eine Linie lang und schmutig röthlichbraun mit graulicher Behaarung ist, auf dem Hals= schilde eine feine erhabene Mittellinie, an den Flügel= becken einen fein gezähnten Wurzelrand und undeutliche Larven und Rafer zerftoren den Baft ber Streifen hat. Fichten ohne Unterschied.

4. Splintfafer. Scolytus.

Wer den auffallenoften Unterschied der Splintkafer von den vorigen Gattungen erkennen will, lege sie auf den Rücken, denn der Hinterleib verdünnt sich vom zweiten Ringe auffallend start bis gegen das Ende der Flügelsbecken, welches deshalb gerade und gar nicht abschüssigt. Auch der große Kopf erscheint unterwärts start ges

wolbt, zeigt nur eine Spur von Ruffel und wird von bem vorn verengten, übrigens aber ftark gewölbten und punktirten Salsichilde nur theilweise aufgenommen. Die furgen Rühler haben eine fechsgliedrige Beifel und eine eiformige, zusammengebrückte, geringelte Reule. Augen find lang und schmal. Auf den Flügeldecken liegt ber Anfang ber Raht und bas große breieckige Schildchen vertieft. Die Schienen find zusammengedrückt und an der Spite hakig, am Außenrande unbewehrt; das dritte Kußglied fehr groß und zweilappig. Die Färbung pflegt glangend röthlichbraun zu fein, bald heller bald dunkler, die Behaarung oben spärlich, unterseits dicht. Männchen zeichnen fich durch die vertiefte ftark burften= gelbhaarige Stirn und ben eingedrückten ftark borftig be= wimperten letten hinterleibering aus. Die fehr ge= drungenen, kaum behaarten Larven erkennt man an der starken Wölbung ihrer drei ersten Leibesringe und an dem ungemein langen und schmalen Kopfe. Die furzen Buppen tragen Dornhöder am Ruden, zeigen den Sinterleib eingedrückt, die Schienen gefrümmt und die Unterflügel lang.

Die Arten scheinen nur Laubhölzer zu bewohnen, in beren Borkenriffe sie sich einbohren, um den Splint zu verzehren. Die Weibchen sterben nach Ablegung der Eier in den Gängen. Eine der gemeinsten, wie es scheint aber nur auf Rüstern lebende Art ist der große Rüsternsplintkäfer, Sc. destructor (Fig. 151. 152. 153). Dersfelbe erreicht zwei bis drittehalb Linien Länge und trägt

Fig. 151. 152.

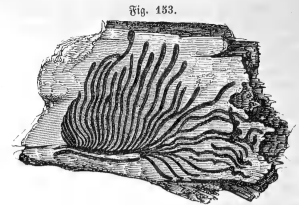


Rüfternfplintfafer.



Fühler bes Splintfafers.

fich am Kopfe, Halsschilde und der Unterseite schwarz, auf den Flügeldecken und an den Beinen röthlichbraun oder schwarzsteckig. "Muffel und Stirn besitzen keine Leiste; das Halsschild ist fein und gleichmäßig punktirt, die



Solggange bes Splintfafers.

Flügeldecken nach hinten verschmälert mit etwas ausge= zogener Spite und tiefen Punktreihen; der Hinterleib ftark eingedrückt. Er greift gefunde große Ruftern an, bobrt furze breite Bange und zerftort baburch ben Baum. Seine Larven verwandeln den gangen Baft in Wurmmehl. Der ihm fehr ähnliche Sc. pygmaeus wird nur etwas über eine Linie lang, hat ein furgeres, in der Mitte bichter punktirtes Salsichild und bicht gestreifte Flügelbeden. Sc. multistriatus zeichnet sich durch einen großen magrechten Bapfen am zweiten Ringe bes ftark eingebrückten Hinterleibes aus und bohrt außerst feine und zierliche Gange. Sc. pruni von zwei Linien Lange hat ein rund= lich vierediges Salsschild, ftark verschmälerte Flügeldeden mit weit getrennten Punktreihen und dunkel schwark= braune Karbung. Er bohrt in die Aeste der Pflaumen= In eben diefen, aber auch in Apfelbaumen lebt bäume. Sc. rugulosus mit fehr ftark und dicht punktirtem Sals= schilde und fehr groben Punktreihen auf den Flügeldecken. Noch andere einheimische Arten find Sc. Carpini an franken Weißbuchen, Sc. castaneus, Sc. notius u. f. w.

In die Familie der Bostrichiden gehören noch mehre außereuropäische Gattungen, die wir wenigstens dem Namen nach aufführen wollen: der brasilianische Phloeotrupes mit außen gewölbten, innen gehöhlten Schienen und Phloeodorus mit sechsgliedriger Fühlergeißel, im Uebrigen beide Hylesinus zunächst verwandt; ferner Phloeotribus mit dreiblättrigem Fühlersnopf; aus der Berwandtschaft des Bostrichus Hypothenemus mit dreisgliedriger Fühlergeißel und undeutlich gegliederter Keule, Amphicranus mit zweis und Corthylus mit eingliedriger Fühlergeißel.

Zweite Ordnung.

3 mmen. Hymenoptera.

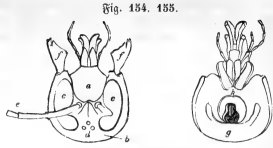
Ameisen und Bienen, Wespen und Hummeln sind bie allbekannten typischen Bertreter der Ordnung der Immen oder Hymenopteren, nach der Beschaffenheit ihrer häutigen und spärlich geaderten Flügel auch Hautslügler oder Aderslügler genannt. Weder durch Größe noch durch Farbenpracht und auffällige Vielgestaltigkeit ausgezeichnet, sesselt gerade diese Insestengruppe durch die Viels

seitigkeit ihrer höchst eigenthümlichen Lebensbeziehungen, welche dem sinnigen Beobachter der belebten Natur ein ganz unerschöppliches Material zu erhebenden Betrachstungen und ernstem Nachdenken bieten. In der That sind die Immen nach dieser Nichtung hin schon seit den ältesten Zeiten ausmerkam und bewundernd beobachtet worden und noch gegenwärtig staunt der gemeine Mann

ihr Treiben an, so oft er Gelegenheit hat dasselbe zu bemerken. Die Natur scheint in den Immen gleichsam das Höchste verwirklicht zu haben, was sie in der Deconomie der Thiere überhaupt sich zum Ziele setzen konnte. Gar oft geräth der Beobachter in Zweisel, ob blinder Instinkt oder bewußte lleberlegung die schwierige, gesahrvolle, sinnereiche Arbeit dieses Geziesers leitet. Und so bewundernswerth diese Deconomie ist: so spissindig scheiden sich hier die Gattungen und Arten von einander. Zu Tausenden gehen dieselben aus einander auf so seine und versteckte Eigenthümlichkeiten, daß das gewöhnliche Auge sie gar nicht ersennt und der geübteste entomologische Kennerblick noch keine befriedigende Einsicht in ihre natürliche Gesetzmäßigkeit gewinnen konnte.

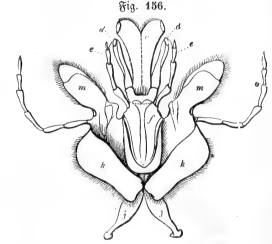
Bu den Symenopteren gehören alle Inseften mit vier häutigen, scheinbar nackten und durchsichtigen, ungleich= langen und von nur wenigen verzweigten Adern durch= zogenen Flügeln, mit nur zum Theil freien Munttheilen, verwachsenen Bruftkastenringen und vollkommener Ber= wandlung. Die Ordnung ist in sich zwar streng um= granzt, erleidet aber doch in ihren einzelnen Merkmalen mancherlei Abanderungen, die fich in eine kurze Charakte= ristif nicht aufnehmen laffen. Wie bei den Rafern die harten Flügeldecken als wefentliche Eigenthümlichkeit aus= nahmsweise fehlen; fo erscheinen auch unter ben Immen völlig flügellofe. Insbesondere nabern fie fich durch Berwischen einzelner wesentlicher Charaftere der Gruppe der Retflügler und als leicht erkennbarer Unterschied von diefen bleibt dann nur der fehr harte Chitinpanger des Ropfes und Bruftkastens für die Immen. Doch seben wir une den Rörperbau in feinen einzelnen Theilen näher an, um die Eigenthumlichfeit des Immentypus ficher zu erfennen.

Der Kopf pflegt abgerundet und in der Quere über= wiegend ausgedehnt zu fein und fteht fenfrecht. Seine Gesichtsfläche ift eben oder nur schwach gewölbt oder aber wenig vertieft, die Sinterhauptsfläche bagegen ausgehöhlt. Die Uenderungen der allgemeinen Ropfesform gehen in die halbkugelige, kugelrunde, berg = und eiformige und auch in die dreieckige über, spielen aber bei weitem nicht in der großen und weiten Manichfaltigkeit wie bei den Auch ift der Ropf stets nur durch einen dunnen Rafern. und fehr dehnbaren Schlundröhrenstrang mit dem Bruftkaften verbunden, fo daß man ihn fast gang um feine Achse drehen kann ohne ihn abzureißen. Einen großen Raum nehmen jederseits die genetzten Augen (Fig. 154. cc) ein, durch das breite Stirnschild . gefchieden. Gehr ge= wöhnlich stehen oben auf der Stirn b drei Rebenaugen d im Dreieck geordnet, bald größer bald fleiner. Zwischen ben Augen, bisweilen dicht über ber Oberlippe find die Fühler e eingelenkt, wiederum manichfaltig in Form und Gliederzahl. Lettere schwankt zwischen 3 und 60, boch innerhalb der Familien in beschränktem Mage. Ihrer Form nach find fie vorherrschend faden = oder borften= förmig, daneben kommen noch gebrochene, kolben = und feulenförmige, ftabförmige gewimperte vor, auch gefämmte, fogar gabelförmige. Die Fregwerkzeuge laffen fich deutlich auf die der Rafer gurudführen. Die Oberlippe ver= schwindet außerlich oft gang und ift nur bei mehren Blumenwespen gang frei, dagegen trägt fie an ihrer



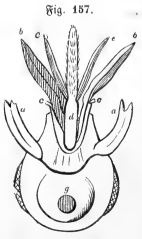
Mespenfopf von oben. Wespenfopf von unten.

untern Seite gewöhnlich eine häutige, nicht felten fehr bedeutend erweiterte Blatte. Die Oberkiefer (Fig. 154. ff)
find ftark, hornig, gekrümmt, spiß und meist gezähnt.
Sie dienen weniger zum Kauen als vielmehr zum Berarbeiten der meist harten Materialien, welche die Immen zum Restbau verwenden, auch zum Ergreifen und Fortschleppen der Insekten, die der Brut zur Nahrung ange-

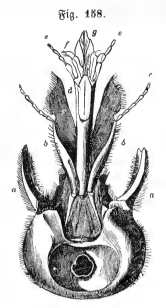


Mundtheile ber Sorniffe.

wiesen werden, und wunderbar ift die Kraft und das Geschief, mit welchem die Immen ihre Oberkieser zu verswerthen wissen. Die Unterkieser (Fig. 156. 157. 158. bb) find mehr häutig als hornig und bestehen wie bei den Käfern aus dem untern meist hornigen Gelenkstud oder der Angel, aus dem die Kiefertaster co tragenden Stiel und dem je



Mundtheile ber hummel.



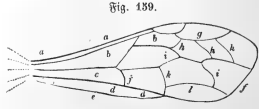
Mundtheile ber Biene.

nach der Nahrungsweise sehr verschieden gebildeten Kausstück und Helm, auf die man auch hier ganz besonders achten muß. Unterlippe und Zunge sind verlängert und häutig; an ersterer d gelenken die Lippentaster ee, letztere besteht aus dem Mittelstück g und zweien Nebenzungen ff, welche sich oft so fehr verlängern, daß sie an einander gelegt eine Röhre bilden, bei den Bienen behaart und zum Aussechen des Blumenhonigs dienend, bei andern anders gestaltet. Die Kiefertaster schwanken in ihrer Gliederzahl von 7 bis 1 und unabhängig davon die der Lippentaster zwischen 2 und 4, selbst sehr nah verwandte Gattungen zeigen hierin große Verschiedenheit.

Der harte Bruftkasten ift häufig ebenso scharf vom Hinterleibe wie stets vom Kopfe geschieden, bei einigen jedoch mit ganger Breite an jenem angeheftet. Form erscheint abgestutt eiförmig, oft mit hochgewölbtem Rücken, bucklig, doch auch kugelig, walzig oder niederge= Er besteht aus den gewöhnlichen, unter einander jedoch eng verbundenen drei Ringen, von welchen der mittle oder Mesothorag der größte zu sein pflegt, wäh= rend der vordere nur im untern oder Bruftfluck ftark ent= wickelt ift und meift gar nicht auf den Rücken hinaufreicht, der hintere aber innig mit dem mittlen verschmilgt. Nebrigens bieten einzelne Familien und Gattungen fehr auffällige Eigenthumlichkeiten in den Größen= und Form= verhältniffen der drei Thoragringe, welche der Systema= tifer nicht unbeachtet laffen darf. Den Hinterleib bilden meift feche bis neun Ringe, von welchen die letten bisweilen so verkleinert und versteckt find, 'daß fie erst bei forgfältiger Zergliederung gefunden werden. Die Ver= bindung mit dem Bruftkasten wird als verwachsene, an= figende, anhängende und gestielte unterschieden. Aeußer= lich erscheinen die Ringe hart, glatt, glänzend, behaart, nicht selten auch lebhaft gefärbt. Der lette ändert seine Form erheblich ab, weil hier besondere, den Käfern durchweg fehlende Apparate vorkommen. Die weiblichen Immen besiten nämlich einen hornigen, zwischen zwei Scheiden eingeschloffenen Stachel, der felbst aus drei

ober vier Theilen zusammengesett ift. Die meift berb= bornigen Scheiden nehmen den Stachel in der Ruhe ent= weder völlig in fich auf, ober berfelbe ragt mehr minder verlängert frei bervor. Jede Scheidenhälfte besteht aus Um Stachel zwei Studen von fehr wechfelnder Broge. unterscheidet man einen untern in zwei symmetrische Stude gefpaltenen und einen obern einfachen Theil, Diefer ist der eigentliche Legstachel, mittelst dessen die Gier ver= fenft werden. Auch er zerfällt bei mehren Blattwespen in zwei feitliche Salften. Die beiden obern Platten dienen zur Deffnung bes Loches in ber Substang, in welche die Eier hineingelegt werden follen und bilden baber einen Stachel, einen Bohrer, Sage, Rafpel, Sar= Der Legstachel ift aber nicht ausschließlich zum Ablegen der Eier bestimmt, sondern kann auch als Waffe verwendet werden und nimmt in diefem Falle den Ausführungsgang eines besonderen Giftsackes auf, beffen Inhalt aus Ameisenfäure und einer weißlichen bittern Substanz besteht nach Will's Untersuchungen. Bei ben Bienen hat er fo eingerichtet nur ben Zweck ber Ber= theidigung, fie ftechen nur ihren Feind, andere betäuben damit die oft viel größern Raupen und Spinnen, in welche fie ihre Gier verfenken wollen oder die fie der ausschlüpfenden Brut als Nahrung bestimmen. Die Gallwespen ergießen das giftige Secret in die Blattwunde, damit die Blattsubstanz zellig wuchert und hier wirkt das Gift jeder Art eigenthumlich und erzeugt immer benfelben Gallenauswuchs, fo daß zwei Arten auf demfelben Gichen= blatte je ihre besondern Gallen bilden. Den Männchen fehlen berartige Apparate allgemein, fie haben nur ein Baar Safen oder Bangen am letten Sinterleiberinge.

Für den, welcher Immen nach Gattungen und Arten unterscheiden will, beanspruchen die Flügel die ernsteste Aufmerksamkeit. Nur einzelnen ganglich fehlend, find fie stets als Border= und hinterflügel vorhanden und wie immer an den beiden hintern Bruftringen eingelenkt, in ihrer Substanz bunnhäutig, durchscheinend oder durch= fichtig, fehr gewöhnlich farblos, nur in feltenen Fällen bräunlich, rauchgrau oder stahlblau oder nur am Außen= rande mit einem schwarzen Fleck gezeichnet, scheinbar nackt, aber unter dem Mikrofkop fein behaart. In Form und Größe pflegen beide Flügelpaare von einander ver= schieden zu fein, wichtiger aber fur den Syftematifer ift ihr Beader, welches aus einigen Sauptstämmen, deren Ver= zweigung in wenigen Queradern besteht (Fig. 159. 160). Sowohl die Adern wie die Zellen muffen im Einzelnen genau verglichen werden, ihr Berhalten ift ein gang be= stimmtes, wenn auch individuelle Abweichungen bin und Die Adern umschließen höchstens wieder vorkommen. fechzehn Zellen und diefe geringe Ungahl unterscheidet wesentlich den Immenflügel von dem vielzelligen Flügel



Flügelabern einer Imme.

Immen. 143



der Reuropteren. Der Vorderrand bes Flügels wird von der Randader (Radius) (a Fig. 159) gespannt und dieser parallel läuft die Hinterrippe oder Subcosta, auch Unter= randader b genannt, dann folgt die dritte c. Mittelader oder Cubitus, meift nicht frei aus der Flügelwurzel hervor= tretend, der vierte und lette Sauptstamm d ift die Anal-Auf der Flügelfläche theilen fich nun einzelne Stämme und nehmen Queradern zwischen fich. stehen die Radialadern g, die querlaufenden Cubitaladern hh, die rudlaufenden ii, die mittlen querlaufenden ji, die Discoidal= k und die Subdiscoidaladern 1. vollkommenfte Ausbildung des Geaders zeigen uns die Blattwespen. Aber auch die Zellen haben ihre befonderen Namen erhalten: die vorderste (Fig. 160) 1 das Flügel= mal, an welches das Randfeld 2 anftößt, in zweiter Reihe folgen die erste, zweite, dritte und vierte Cubitalzelle (3. 4. 5. 6), bann die erste Mittelzelle 7, die zweite 8, die dritte 9, gegen die Flügelwurzel bin das Rippenfeld 12, das äußere 13 und das innere 14 Mittelfeld, end= lich die hinterzelle; einzelne biefer Bellen tragen noch andere Ramen, denn es geht hier wie überall, daß nam= lich ein Jeder seine Unficht geltend machen will und behauptet, seine Deutung, sein Rame sei der treffendste. Wir können im Nachfolgenden immer nur die hervor= ragenosten Unterschiede berücksichtigen und muffen den, welcher mehr zu wissen wünscht, auf die specielle entomo= logische Literatur verweisen. — Der Unter= oder Hinter= flügel wird gemeinlich von weniger Adern gespannt wie der Borderflügel, enthält naturlich auch weniger Bellen, die man nur als innere und außere zu unterscheiden Uebrigens find die Flügel der Immen ganz ausgezeichnete Flugorgane, welche diefe Thiere zu dem schnellsten, gewandtesten und ausdauernosten Fluge befähigen, wie es die unruhige, vielgeschäftige und zum Theil fühn räuberische Lebensweise verlangt.

Die Beine zeigen ben gewöhnlichen Bau. Das vor= bere Baar pflegt weit vor dem mittlen zu fteben, mah= rend diefem das hintere Paar unmittelbar folgt. Schenfel bieten faum besondere Gigenthumlichkeiten. Bei vielen Immen tragen die Hinterschienen an ihrer Spige zwei, die vordern einen gefrummten Dorn, ber Ramm genannt wird, weil er oft mit einer Reihe Bahnen besett ist und vom Thiere auch wirklich zum Puten be= nust wird. Sene Zahl ist nicht constant, denn es fom= men bisweilen auch an den Borderschienen zwei Dornen vor, dagegen an den Hinterschienen nur einer und bei einzelnen Gattungen bewehren fich noch die Seiten der Der fast stete fünfgliedrige Suß Schienen mit Dornen. endet mit einer doppelten Klaue; die Größe der einzel= nen Glieder fo wie deren Form andert manichfach ab.

In der Färbung stehen die Immen den Käfern und Schmetterlingen ganz auffallend nach. Allgemein beliebt

ist bei ihnen glänzend schwarze Färbung, bisweilen durch Behaarung matt, an den Beinen gelbliche und röthlichs braune, demnächst scherbengelbe Leibsarbe, braune, doch auch schon goldgrün schimmernde. Bur Beichnung auf dem schwarzen Grunde wird am liebsten gelb, roth, seltener schon weiß verwendet. Ist eine Bekleidung vorhanden, so besteht dieselbe nur aus Haaren, einfarbigen oder bunten.

Unter ben weichen innern Organen bietet uns junachst der Berdauungsapparat einige beachtenswerthe Eigen= Die lange Speiseröhre erweitert fich an thumlichfeiten. ihrem untern Ende fropfartig und sammelt hier Rahrungs= Dieser Rropf fenft fich mit einem trichterstoffe an. förmigen, kaumagenähnlichen Zahngerüft in den folgen= den oder dylopoetischen Darmabschnitt, welcher nicht gerade fehr lang, am langsten bei denen, welche die Brut füttern, gewunden und ziemlich weit ist und durch zahl= reiche Quereinschnurungen fich auszeichnet, während er niemals weder deutliche Drufen noch Botten befitt. wechfelt bei den verschiedenen Familien nur in feiner ver= hältnißmäßigen Länge und Weite. Speicheldrufen, in Form kurzer verästelter Drüsenbüschel oder traubenförmig gestaltet, sind bei allen Hymenopteren meist im Kopfe ge= funden worden. In das Ende des mittlen Darmab= fcmittes munden 20 bis 150 furze Sarngefage. dritte Darmabschnitt und ebenso der lette oder Mastdarm zeigt keine allgemeinen Eigenthumlichkeiten. Das centrale Nervenspftem bildet im Bruftfaften nur einen ftarten Anoten, im Sinterleibe aber entweder ebensoviele wie derselbe Ringe hat oder einige Anoten weniger als Ringe vorhanden find, gemeinlich funf bis feche, wovon die letten beiden bisweilen in einen größern verfdymelzen. Un den Augen der Immen ist eigenthümlich, daß bei einigen Männchen dieselben viel größer sind wie bei den Weib= den, auch daß fie bin und wieder in den Binkeln ber Facetten behaart erscheinen. Das Luftröhrenfustem geht von zwei seitlichen Hauptstämmen aus, in welche die von den Stigmen kommenden Aeste munden und die zumal im hinterleibe viele blafige Unschwellungen zeigen.

Obwohl die Immen insgesammt eine vollkommene Berwandlung erleiden, ift doch im Einzelnen ihre Ent= wicklung eine fehr verschiedene. Die Larven einiger find fußlos, madenförmig, bann ftets weich und garthäutig, walzig=eiformig gestaltet und aus 14 bis 15 Ringen ge= bildet. Sie häuten fich bei fortschreitendem Bachsthum, legen vor der Verpuppung noch die alte Larvenhaut ab und spinnen fich alsdann eine Puppenhulfe. derster bergförmiger und etwas borniger Ring trägt unter= feits die kleinen Mundtheile, nämlich die Oberkiefer, die Unterfiefer mit ihren Taftern, die Unterlippe ebenfalls mit Taftern und in der Mitte der lettern eine fleine Röhre, welche die Seide zur Puppenhulse spinnt. Biele dieser Larven haben keine Afteröffnung, ihr Darm mun= det blind und bricht erft mabrend der Berwandlung am hintern Leibesende durch. Undere Immenlarven befigen Buge und ahneln vielmehr den Schmettterlingeraupen. Ihr Leib besteht aus dreizehn Ringen und einem deutlich hornigen Ropf, ber frei vor dem ersten Leibesringe fitt und diefen oft an Große übertrifft. Er fteht fenfrecht mit nach unten gewendetem Munde und trägt eine von

der Scheitelmitte herabsteigende Furche, welche auf der Mitte der Stirn sich spaltet und ihre Schenkel zu den untern Ecken des Kopfes sendet. Auf jedem Backen liegt ein einsaches Auge und unter demselben ein dreigliedriger Fühler. Im Munde stecken dicke, hornige, gezähnte Oberstiefer, dahinter fleischige mit dreis dis fünfgliedrigen Tastern verschene Unterkiefer und zwischen diesen in Form eines herzförmigen Fleischvolsters die Unterlippe mit dreisgliedrigen Tastern und Spinnrohr. Die drei ersten Leibesringe tragen Fußpaare, viergliedrige mit haktger Kralle. Einige dieser Larven besigen noch Bauchsüße, einsache kegelförmige Fleischhöcker an den hintern Leibesringen.

Bur Verpuppung spinnen, wie bereits erwähnt, die Immenlarven Hulfen, in welchen die meisten alsbald die alte Larvenhaut abstreifen. Die Puppen sind von einer weichen, zarten, farblosen Haut bekleidet, durch welche die spätern Gliedmaßen frei an den Körper angeschmiegt deutlich sichtbar sind, auch unter dem Munde die Freßewerkzeuge, die Fühler und die Flügel schon erkannt werden.

Neber die ganze Erdoberfläche, unter allen Bonen ver= breitet, entfalten die Symenopteren einen staunenerregen= den Artenreichthum, der bei der Kleinheit der Thiere, der Einheit ihres allgemeinen Typus und der Feinheit der generischen und specifischen Eigenthümlichkeit noch gar nicht übersehen werden konnte. Die Mehrzahl gehört wie bei allen Infektenordnungen den wärmern Ländern an, immerhin hat Deutschland fo viel aufzuweisen, daß wer fie alle fammeln und forgfältig unterfuchen wollte, schon sein ganges Leben damit binbringen könnte. meift febr geringer, oft gang winziger Große, fallen fie dem gewöhnlichen Beobachter nicht gerade in die Augen, nur die in geordneten Staaten schaarenweise beisammen= lebenden und die durch ihren fchmerzhaften Stich große Thiere und den Menschen peinigenden Arten find bekannt, die übrigen erfennt nur das geubte Auge des Syme= nopterologen und doch ift fast aller Leben fo wunderbar finnig, daß wir bei beffen Beobachtung wieder und immer wieder in staunende Berwunderung verfinken. Wer Be= ziehungen fucht und Bergleiche liebt, findet fast alle'andern Insektennaturells in dieser Gruppe eigenthümlich wieder= holt: die Holzwespen vertreten die Bockfafer, die Ten= thredenlarven find die Raupen unter den Wespen in Form, bunter Beichnung und Gefräßigkeit, und Fleifch= fresser und grimmige Räuber treffen wir in Menge, wild= gierige gefräßige unter den Larven, schlaue und listige unter den vollkommenen Schlupf = und Mordwespen; endlich die in ftreng geordneten Staaten leBenden Ameifen, Bienen und Wespen, bei denen eine Anzahl Individuen die Zeugungsfähigkeit verliert, um fich ganz der Pflege ber Brut und ber Ernährung des Bolfes hinzugeben. In folden weiten Grenzen bewegt fich auch die Ent= wicklung, indem Ichneumonen diefelbe schon in zwei bis drei Wochen vollenden, Holzwespen dagegen zwei Jahre und mehr Zeit bedürfen, viele andre in einem Jahre ihre Entwicklungephafen burchlaufen. Ihre Begattungeweifen, das Unterbringen der Gier, die Sorge fur die Brut, ihre Bewegungen im Fliegen, Laufen, Springen, im Rampfe, Spiel und ber Arbeit, furz in all ihrem Treiben und Thun bekunden fie eine Bielfeitigkeit, welche fich nicht in den engen Rahmen eines Bildes zwängen läßt; man muß sie im Einzelnen belauschen. Natürlich spielen sie im Haushalt der Natur eine überaus bedeutungsvolle Rolle, die wiederum nur der zu würdigen versteht, welcher mit scharfem Blick und ungewöhnlicher Ausdauer ihr Treiben zu verfolgen im Stande ist. Auch in ihrem Berhältniß zum Menschen zeigen sich einzelne wie die Bienen so fehr nüglich, daß sie als Hausthiere gepflegt werden, andere mittelbar verdienstlich durch Bertilgung viel gefährlichen Geziesers, noch andere liesern werthvolle Stoffe, dagegen schaden nicht wenige auch direct unsern Forsten und Pflanzungen und andere peinigen uns und unsere besten Arbeitsthiere durch schmerzhafte Stiche.

In ihrer großen Manichfaltigkeit gehören die Symenopteren der gegenwärtigen Schöpfung an, allein vertreten
waren fie bereits in frühern Schöpfungsperioden und befonders in der tertiären, aus welcher der Bernstein und
einzelne Süßwasserablagerungen uns bereits eine beträchtliche Anzahl aus verschiedenen Familien geliefert haben.

Die größern Familien der Immen kennzeichnen fich durch so viele Eigenthumlichkeiten ihres Rörperbaues und ihrer Lebensweise, daß auch der nicht mit entomolo= gischen Arbeiten vertraute Freund der belebten Ratur ohne erhebliche Schwierigkeiten mit ihnen fich bekannt machen fann, bagegen ift eine naturgemäße Gruppirung der Familien und noch mehr die Gliederung diefer in fleinere Gruppen, in die Gattungen mit ihren vielen Arten eine der schwierigsten Aufgaben in der fpstema= tifchen Entomologie. Für erftere, die Anordnung der Familien legt man am zweckmäßigsten die Unterschiede im Bau ihrer Larven zu Grunde. Nach demfelben erhalt man zuvörderst zwei Hauptgruppen, deren erste die Larven mit deutlichem Ropf und hornigen gegliederten Füßen, ausschließlich pflanzenfressende begreift, nämlich die der Blatt= und der Holzwespen, mahrend die zweite, ungleich formenreichere, die Larven ohne deutlichen Ropf, also auch ohne Augen und Fühler und zugleich ohne Beine in sich aufnimmt. Diese leben nun entweder als Schma= roger in der Substang, welche ihnen gur Rahrung dient und in die die Mutter die Gier legt, fo die Schlupfwespen, Gallwespen und deren Bermandte, oder aber fie merden von der Mutter mit Nahrungsmitteln versorgt und find als ausgebildete Immen einzeln lebende, grabende und bohrende, wie die Goldwespen, Mordwespen, Crabro= niben und Stoliden, andere bagegen gefellig lebende, wie die eigentlichen Wespen, die Bienen und Ameifen. In dieser Reihenfolge werden wir die Familien nach ein= ander aufführen. Bon den Mitgliedern der einzelnen Familien aber können wir nur wenige von ganz besonde= rem Intereffe naher betrachten und muffen den Lefer, welcher die Gattungen und ihre Arten vollständig kennen zu lernen wünfcht, auf die einschlägige entomologische Literatur verweisen, insbesondere auf die Arbeiten von Lepeletier, Gravenhorft, Rees von Efenbed, Bartig, Rateburg, Dahlbom, Mayr, Klug.

Erste Familie. Blattwespen. Tenthredinidae.

Durch ihre außere Erscheinung fallen die Blattwespen nicht gerade auf. Bon ziemlich schwerfälliger Körpertracht,

haben sie als unterscheidende Familiencharaftere einen in ganzer Breite mit dem Brustfasten verbundenen hintersleib, einen queren Kopf mit geraden Fühlern und langen Kiefern, zweidornige Borderschienen, eine stumpfe kaum vorragende Legröhre und ihre Larven 18 bis 22 Füße.

Näher betrachtet erscheint am Ropfe der Scheitel fast fcharf und das flache oder ebene Beficht mit einer Lanasleifte zwischen den Fühlern, die Augen mäßig groß und flach gewölbt an ben Seiten bes Ropfes und auf bem Scheitel drei fleine Rebenaugen. Die Rübler find febr veränderlich, meift neungliedrig, steigern sie doch ihre Gliederzahl auch bis auf 44, gewöhnlich faden = oder borftenförmig, werden fie bisweilen kolbig, bewimpert, gefämmt, gefägt, zeichnen ihr Endglied befonders aus und bieten überhaupt sehr beachtenswerthe Eigenthumlich= keiten. Die Oberlippe verwächst gern innig mit dem Ropf= schilde und trägt oft an der Unterseite einen häutigen An= hang. Die starken, hornigen, gefrümmten und zugespitten Oberkiefer find bald ungezähnt, bald mit einem stumpfen, am häufigsten aber mit drei Bahnen bewehrt. Die fechs= gliedrigen Kiefer = und viergliedrigen Lippentafter ver= hornen gewöhnlich nur die Grundglieder und laffen die übrigen häutig. Siebengliedrige Kiefer= und dreigliedrige Lippentafter finden fich hin und wieder. Der bornia= häutige Selm des Unterkiefers ift abgerundet oder vier= eckig, der innere Rieferlappen dagegen fehr veränderlich, doch immer häutig, klein bis fehr groß, die Zunge stets tief zweispaltig mit mittlen Lappen. Um Bruftfaften versteckt fich der fehr kleine Borderbrustring fehr und ver= wachst unbeweglich mit der Mittelbruft, fo daß nur fein Bruftstück mit dem ersten Tußpaare deutlich bleibt. gewölbte Rücken der Mittelbruft fällt nach hinten und feitwarts plöglich fteil ab und bildet die Flügelgrube. Um Vorderrande des Schildchens entspringt eine Naht, welche alsbald getheilt sich feitwärts wendet und unter dem Rande des Borderruckens verschwindet, alfo die Rückenfläche in einen Mittellappen und zwei Seitenlappen theilt. Der fehr kurze dritte Bruftring verwächst in feinem gangen Umfange mit dem Sinterleibe, ift aber von dem mittlen durch einen scharfen Einschnitt getrennt, und hat gleichfalls eine tiefe Flügelgrube jederfeits. Der Hinterleib ift walzig oder eiformig, niemals sichtlich zu= Sein erster Ring weicht bisweilen fammmengedrückt. eigenthümlich ab, noch mehr aber der lette zur Aufnahme ber außern Fortpflanzungswerkzeuge. Der Legstachel ber Weibchen ift immer mefferformig gestaltet und tritt mit ben Sagen erft beim Gierlegen hervor. Beide werden von einem befondern Muskelapparate bewegt und man muß die Beibchen bei diefer Arbeit belauschen, um ihre Gefchicklichkeit und Ausdauer zu bewundern (Fig. 161. Die Beine zeichnen fich wie oben erwähnt 162, 163). fehr carafteriftisch aus durch zwei Dornen an den Spigen ber Borderschienen, die einfach spitig find oder mit einer häutigen Haftblafe enden. Andere Dornen an den Schie= nen kommen nur vereinzelt vor. Säufiger ift ein Mittel= gahn zwischen den Rlauen und allgemein der Schenkelring zweigliedrig. Die Flügel endlich fallen durch die größte Manichfaltigfeit ihres Geaders unter allen Immenfamilien auf und gewähren Merkmale zur Unterscheidung der Grup= Rach der Bahl der Radialzellen pen und Gattungen.

Fig. 161. 162.

Begeftachel der Blattwespe.

kann man folche mit einer und mit zweien unterscheiben, letztere wieder in die mit drei und die mit vier Cubitalzellen u. f. w.

Sage ber Blattmespe.

Das Leben der reifen Blattwespe ift ganz dem Fortspflanzungsgeschäfte gewidmet, so sehr daß man nicht leicht eine fressen sieht. Gewöhnlich treiben sie sich auf den Blättern umber, um einen geeigneten Platz zum Ablegen der Eier aufzusuchen, dabei bewegen sie sich träg und schwerfällig, fliegen und friechen langsam, sodaß man sie mit der Hand ergreifen kann. Nur im warmen Sonnenschein, der sie zur Begattung anregt, schwirren sie laut und sehr lebhaft umber. Nach ein oder zwei Tagen stirbt tas Männchen, die Weibchen etwas später, weil sie die Eier erst unterbringen muffen. Diese werden mittelst



der Säge am Ente des hinterleibes in Blätter oder junge frautartige Triebe versenkt. Der Legstachel scheint zuerst einen seinen Schlit in die Blatthaut zu öffnen, dann zerstört die Säge das darunterliegende Zellgewebe und in die Sägespäne wird das Ei hinabgelassen. Die Blattwunde schließt sich und man hat Mühe den seinen Spalt zu sinden. So werden die Eier gewöhnlich reihensweise gelegt. Einige kleben indeß dieselben nur auf der Oberkläche der Blätter fest.

Die Larven der Blattwespen ähneln so auffällig in ihrer äußern Erscheinung den Schmetterlingsraupen, daß man sie gewöhnlich Afterraupen nennt, unterscheiden sich jedoch bestimmt von denselben durch nur ein einfaches Auge an jeder Seite des Kopfes. Dieser ift rund und trägt

zwei ganz winzig fleine Fühler, im Munde fehr entwickelte Fregwerkzeuge. Zwölf Ringe bilden den Leib, alle mit Ausnahme des zweiten mit feitlichen Luftlöchern verfeben, oft auch fammtlich mit Ausnahme des vierten befußt und zwar mit fünfgliedrigen Brustfüßen und kegelförmigen Bauchfleischfüßen. Diese Afterraupen fressen Blätter, nur wenige leben in Gallauswüchsen ober auch in ber Markröhre junger Triebe, gelegentlich find einzelne auch räuberisch und fleischfressend. Die Blätterfresser bewoh= nen zumeift Laubhölzer, vor Allem die Erle, bann die Weiden und Pavveln, Rosen und Birken, auch Stachel= und Johannisbeersträucher. Sie sind in Gärten schädlicher als im Walde, da die Bäume leicht den Ver= lust an den Blättern ersetzen, nur nicht die auf Nadel= hölzern lebenden, welche sich oft massenhaft vermehren und durch ihre Gefräßigkeit dann gefährliche Waldver= derber werden. Man vergleiche über fie in diefer Be= ziehung das neue und schone Werk von Brischte über die Blattwespenlarven. Das Larvenleben dauert feche bis neun Wochen, während welcher funf oder feche Säutungen erfolgen, bann fertigt die Larve fich ein Gesvinnst und lebt in diesem zehn Tage oder bis zu drei Jahren. Das Gespinnst läßt nur außen die einzelnen Seidenfäden er= fennen, innen zeigt es eine pergamentabnliche Wand wie aus verhärtetem Schleim gebildet. Die barin rubende Puppe ift mit einer feinen weißen durchsichtigen Saut bekleidet, durch welche alle äußern Theile der reifen Wespe deutlich durchschimmern. Nach ein ober zwei Wochen schlüpft das vollkommene Infeft aus. Die Bermehrung steigert sich bei fehr gunstigen Witterungsverhaltniffen bisweilen ins Ungeheuerliche, besto gieriger fallen aber dann Insektenfresser jeglicher Art darüber ber und Ich= neumonenweibchen legen ihre Gier hinein, deren aus= schlüpfende Larven den Leib ausfreffen. Wer feine Stachelbeerhecken gegen dieses Geziefer schützen will, klopfe die Larven ab, denn sie halten sich nicht fest auf den Blättern, und töbte fie dann.

Die überaus große Manichfaltigkeit läßt sich nach der Beschaffenheit der Fühler und des Flügelgeäders überssichtlich gruppiren, wir können indeß nur wenige näher ansehen.

1. Cimber. Cimber.

Unter Cimber begreift man alle Blattwespen von gebrungenem plumpen Bau, mit scharfrandigen Leibesseiten, geknöpften fünf= bis siebengliedrigen Fühlern, mit schmasem Randmal, zwei Radial= und drei Cubitalzellen in den Flügeln und mit Haftblase an den Schienbeindornen. Unter den Arten sind einige bei uns von besonderem Interesse, daher wir die Eigenthümlichkeiten noch näher untersuchen muffen.

An dem scheibenförmigen Kopfe sind die Augen ganz nah zusammen in das Gesichtsseld gerückt und die sehr kurzen Fühler steben dazwischen. Deren drittes Glied nimmt fast die halbe Fühlerlänge ein und ihm folgen noch zwei kurze bis zur eiförmigen, oft völlig ungegliederten Keule. Uebrigens ändert die Fühlerbisdung so sehr nach den Arten ab, daß der hochverdiente Klug darauf fünf Gruppen begründete und zwar 1. Arten mit fünf-

gliedrigem Fühlerstiel und undeutlich zwei= oder drei= gliedriger Reule, wie Cimbex variabilis; 2. mit funf= gliedrigem Fühlerstiel und fcheinbar zweigliedriger Reule, C. lucorum ; 3. mit viergliedrigem Guhlerstiel und ungegliederter Reule, C. amerinae; 4. mit viergliedrigem Stiel und gegliederter Reule, C. sericea, und 5. mit vier= gliedrigem Stiel und ungegliederter Reule und fehr fur= zem halbmondförmigen Anhange, C. laeta, obscura, Die langen Oberkiefer haben eine gekrummte Spite und zwei meift fcharfe Bahne in ber Mitte, die großentheils häutigen Unterkiefer einen fehr langen fvigen innern Lappen und einen rundlichen quer gerieften äußern, auch furze fadenförmige Tafter. Um furzen, Dicken Sinter= leibe zeigt sich oben zwischen den ersten beiden Ringen eine weißliche häutige Bertiefung und am Ende ber aus drei Studen bestehende Legstachel, deffen Rudenstud ober Eileiter bis zur Salfte in zwei Platten gefpalten ift. Uebrigens muß man die Eigenthumlichkeiten ber lettern an frifden Weibchen forgfältig unterfuchen. Die Beine find mäßig lang und fehr fräftig, bisweilen die mann= lichen hinterschenkel unförmlich verdickt, die Schienen= dornen enden mit einer blafighautigen Spite und an jedem Fußgliede ist ein sehr großer scheibenförmiger Saugnapf eingelenft; zwischen beiden Klauen eine hautige Afterklaue. In den Flügeln ift das nur fehr wenig verdickte Mal kaum von der verdickten Randader unter= schieden und das Beader bildet zwei Radial=, drei Cubi= tal= und drei Discoidalzellen. Die Gier kennt man von den meisten Arten noch gar nicht, von Cimbex amerinae find fie länglich und bläulichgrün und entwickeln fich unter der Saut der Weidenblatter, wo die Raupchen schon nach acht Tagen auskriechen. Diese find malzig mit fast kubischem Ropf und kleinen schwarz umringten Augen, mit hornigen scharf gezähnten Oberkiefern und eigenthumlicher Unterlippe. Ihre Bruftfuße bestehen aus vier Gliedern und einer ftart gefrummten fpigigen Rlaue, die häutigen Bauchfüße enden zweiwarzig. Die Luft= löcher find schwarz und herzförmig und dicht über ihnen öffnen sich kleine mit einem hornigen Munde versehene Löcher, aus welchen die Raupen gegen ihre Feinde, namentlich die Schlupfwespen und Fliegen, auch bei Berührungen mit der Sand einen mafferklaren etwas grun= lichen Saft weit von fich sprigen. Die Raupen leben übrigens nur auf Laubhölzern, wie es scheint nur auf Erlen, Birken und Beiden vom Mai bis Juni, bann spinnen fie fich ein und überwintern, erft im Frühjahr erfolgt die Berpuppung und zehn- bis zwölf Tage nach derselben fliegen die Wespen aus. Ihr derbes und festes Cocon weben fie aus gelblicher oder braunlicher Seide nicht ganz regelmäßig elliptisch.

Eine der gemeinsten und bestbekannten europäischen Arten ist die auffallend veränderliche große Birkenblatt= wespe, C. variabilis, bis einen Zoll lang und schwarz oder bunt. Die schwarzen Exemplare haben rothbraune Fühler und Füße und braunschwarz gerandete Flügel, andere bunten sich rothbraun, gelb und schwarz, slecken oder bändern sich, trüben die Flügel und spielen überhaupt launenhaft mit den Farben. Immer ragt ihre Oberlippe kaum unter dem Kopfschilde hervor, Kopf und Brustkaften behaaren sich und die hinterschenkel der

schlankleibigen Mannchen find gewaltig verbickt. Die anderthalbzoll langen Larven tragen fich hellgrasgrun mit helleren Bärzchen und grunlichweißem Kopfe, schwar= zen Augen und Luftlöchern und folcher Mittellinie. Die zolllange Buppe ift anfangs weiß, fpater gelb und steckt in einem schwarzbraunen oder gelbgrunen fehr festen Die Larven find gierige Fresser und verzehren die Birkenblatter bis auf die Mittelrippe, meift zur Abendzeit und am Tage mit eingerolltem Sinterleibe ruhend. Im September werden fie unruhig, wandern am Stamme auf und ab und fpinnen fich endlich ein. Die Bespe pflegt im nachstjährigen Mai oder Juni auszuschlüpfen, manche erst im zweiten Jahre. Man kann die verschiedensten Farbenabanderungen aus denfelben Larven erziehen und fich dadurch von der Arteinheit über= Befährlich scheinen fie den Birkenbeständen nur fehr felten zu werden.

Die große Belzblattwespe, C. lucorum, unterscheidet fich von voriger fogleich durch die bewehrten schwarzen Sinterschenkel und die eingebuchtete Oberlippe. Sie ift übrigens stets dunkel mattschwarz mit gelbbrauner Behaarung und rothgelben Schienen und Füßen. großen eirunden Augen erscheinen deutlich genett, die Oberkiefer an der Spige dunkelbraun, die Fühler in der Mitte gelbbraunlich, die glashellen Flügel mit dunkel rauchgrauem Außenrande. Die Männchen zeichnen fich durch größern Ropf und bickere Sinterschenkel von ben Weibchen aus. Die Larve ift matt dunkelgrun ohne Rückenstreif und hat elliptische Luftlochflecke. auf Beiden, fprist wie vorige Saft von fich und bewegt fich nur um ju freffen, die übrige Beit ruht fie fpiral ein= Mitte Juli bereitet fie ihren Cocon und im nächsten Mai fliegt die Wespe aus. Sehr nah steht C. betuleti, fleiner, violetschwarz mit grauer Behaarung, gelblich glashellen, braun gespitten Flügeln und braun= lich gelben Schienbeinspigen.

Die große Beidenblattwespe, C. amerinae, erreicht nicht gang einen Boll Länge und behaart ihren schwarzen Leib weißlich. Ihre Fühler find rothbraun und ebenfo Bauch und After, die Schienen und Fuße aber braunlich und die glashellen Flügel an der Spite Die schlanke Larve fennzeichnen Die dunkelrauchgrau. dreieckigen Luftlöcher. Die Wespe fliegt in der zweiten Salfte des Mai und legt ihre Gier in Weidenblätter, wo die Räupchen schon anfangs Juni auskriechen, recht begierig freffen, aber bereits im Juli in Rigen oder unter Moos sich verkriechen und ein feinmaschiges durchsichtiges Gefpinnft verfertigen. Trot ihrer Saufigkeit icheinen fie feinen erheblichen Schaden anzurichten. — C. fasciata auf Weiden mit nur viergliedrigem Fühlerstiel und zwei= gliedrigem Fühlerkolben ift bei nur 5" Länge schwarz und behaart und auf dem Vorderflügel mit brauner Quer= binde gezeichnet. C. aenea mit dreigliedrigem Fühler= kolben glänzt dunkelmeffingfarben und zeichnet die Flügel braun; C. sericea glänzt goldiggrün und fleckt die Flügel braun, C. splendida ebenso goldig hat einen grünblauen Hinterleib und glashelle Flügel, C. laeta mit unge= gliedertem Fühlerkolben ift schwarz und randet die Sinter= leiberinge fcon rothgelb, die fchwarze C. amoena hat viel schwefelgelb und ift fehr felten.

2. Solzichneiber. Hylotoma.

Die nur dreigliedrigen Fühler zeichnen diese Gattung fehr charafteristisch aus und zwar find die beiden erften Glieder sehr furz und das dritte von beträchtlicher Länge und bisweilen gabelförmig. Ueberdies haben die Flügel nur eine Radial= und vier Cubitalzellen und die Schienen drei Dornen ohne Saftblase. Um furzen schmalen Ropfe verdient noch bei ber Bergleichung beachtet zu werden die vorn eingebuchtete Oberlippe, die ungezahnten fpigigen Oberkiefer, Die häutigen Unterkiefer mit fehr kleinem Die Fuße tragen feine Saugnapfe, innern Lappen. fondern stumpfe Dornen und die Klauen find ungezähnt. Die Flügel nehmen gern die Farbung des Körpers auf, find daher blau, rauchgrau oder gelblich, auch wohl ge= Die fpindelförmigen, niederge= fleckt und gebändert. druckten Larven haben nur vierzehn fehr fleine Bauchfuße, aber febr lange fünfaliedrige Bruftfuße. Um Ropfe find die Kühlerspitchen nur angedeutet, die Oberkiefer furz und dick, mit unregelmäßig gezähntem Rande. Das Cocon hängt gewöhnlich an Blättern und besteht aus zwei Bulfen, einer außern netformig gewebten und einer innern dichten. Die grunlichen ovalen Gier werden in die Blattsubstang der Laubhölger zumeist nachft der Mittelrippe oder in das Bellgewebe junger Triebe verfenft. Die Larven leben auf Erlen und Birken, auf Beiden, Rofen und frautartigen Gewächsen, haben fich jedoch niemals verderblich erwiesen. Die Wespen schwärmen im Mai und Juni und die Larven freffen bis in August.

Unter den kleinen, meift nicht halbzölligen Arten fällt bei uns leicht die auf Rofen lebende H. rosarum auf. Man sieht sie im Mai beschäftigt ihre Gier in die Blätter zu versenken und bald darauf kömmt die Raupe hervor und frift bis in August oder October, dann friecht fie in die Erde, webt ihr doppeltes Gefpinnft, ein hell= braunes äußeres und ein weißes inneres und überwintert darin. Sie ift acht Linien lang, am dunkelgelben Ropfe mit zwei schwarzen Flecken gezeichnet, an den Leibesseiten Die Wespe und dem Bauche hellgrun oder weißlich. trägt fich hochgelb, Ropf, Rücken, Bruft, Flügelrand und Ruße schwarz. Bisweilen vermehrt fie fich fo fehr, daß der Larvenfraß bedenklich wird. H. enodis auf Weiden glanzt überall schwarzblau, als Larve aber grasgrun mit schwarzen Rückenpunkten und folden Luftlöchern. Diefe ist fehr gefräßig von Mitte Juni bis August, dann fpinnt fie fich in der Erde ein und fliegt erft im nächsten Juni aus. H. ustulata auf Birten ift blaulich mit weißen Schienen und braunem Fled auf den gelblichen Flügeln, mit schwarzen Fühlern und gelben Taftern. Ihre fast zolllange Larve befitt zwei gelbe Rückenstriemen und dunkelgelbe Luftlöcher.

Als außereuropäische Typen reihen sich hier an Cephalocera mit siebengliedrigen Fühlern, Brachytomus mit zehn = und elfgliedrigen Fühlern und Pterygophorus mit 23=gliedrigen Fühlern. Wir lassen sie unbeachtet, um Raum für die einheimischen zu gewinnen.

3. Büschelblattwespe. Lophyrus.

Eine fehr artenreiche und durch ihre Deconomie ebenfo intereffante wie einflufreiche Gattung, welche alle jene Blattwespen mit 17= bis 23-gliedrigen, bei dem Mann=

chen lang gestrahlten, bei bem Beibchen blos gesägten Fühlern, mit einer Radial= und vier Cubitalzellen in den Flügeln, stumpf dreizähnigen, an der Basis stark behaarten Oberkiefern und mit 22-füßigen Larven begreift. Wir müssen ihre allgemeinen Berhältnisse vom Ei an verfolgen, um dieselben richtig würdigen zu können.

Die Gier werden von bem Beibchen gleich nach ber Begattung in eine der ganzen Länge nach aufgeschnittene Nadel der Nadelholzbäume einreihig zu 2 bis 30 ver= senkt und jedes einzelne befonders verkittet mit einem Schleime, welchen bas Weibchen felbst in einer Blafe im Hinterleibe erzeugt. Schon nach einigen Tagen schwellen die Eier dick auf und nach zwei oder drei Wochen je nach den Arten im Mai, Juni oder Juli kriechen die Räupchen Jedes Beibchen legt 80 bis 120 Gier vertheilt auf benachbarte Radeln. Die Larven find gang raupenähnlich und verdienen den Namen Afterraupen mit Recht. Sie haben einen abgerundeten Ropf mit kleinen Fühler= spitchen und einem einfachen Auge jederseits meift in einem schwarzen Felde. Unter ihren Mundtheilen ift die hornige Oberlippe furz und breit und unterseits mit einer längern bornigen Platte verschen; die kurzen spik drei= eckigen Oberkiefer haben innen eine vertiefte Raufläche und an den Seitenrändern unregelmäßige Rerbzähne. Um Unterkiefer ift ber innere Lappen hornig und trichterfor= mig, mit Bahnchen besett, der außere Lappen einfach lanzettlich und der Taster fünfgliedrig. Rach der Fär= bung gibt es schwarzköpfige, grun=, braun= und bunt= föpfige Raupen. Ihr walziger Leib besteht immer aus zwölf Ringen und erreicht bei den größten nahe an zwei Boll Länge und fast einen halben Boll Dicke. Die drei Paare Bruftfuße find hornig und viergliedrig, der vierte Ring bleibt fußlos und die übrigen acht haben weiche undeutlich dreigliedrige Fleischfüße. Zwischen den Ringen öffnen fich feitlich die wulftig umrandeten Luftlocher. Die herrschend grüne Färbung des Leibes dunkelt bei einigen bis in schwarz, bei andern in grau und zeichnet sich gern mit hellen, oft grellen Streifen, andert fehr gewöhnlich nach jeder Sautung.

Gleich nach dem Ausschlüpfen freffen die Raupchen schaarenweise bei einander an den Radeln, oft zu je zweien von der Spipe einer Radel beginnend und nur die Mittelrippe derselben stehen laffend. In dieser frühe= sten Jugendzeit reicht für das Pärchen eine Radel wohl auf drei Tage, während fie herangewachsen je fur fich feche bis zwölf Radeln in einem Tage verzehren. Bei der geringsten Störung schnellen sie den Vorderleib erschreckt und tropig in die Bohe, denn Schlupfwespen und Fliegen legen gern ihre Gier vorn auf den Rucken der Raupen und gegen diese Todfeinde wehren fie sich. Einige schlagen bei solchen Angriffen plötlich den Border= und Hinterleib auf und halten fich bann nur mit ben mittlen Bauchfußen auf der Radel fest. Doch die Schlupfwespen laffen fich durch foldes Gebahren von ihren Angriffen nicht ab= halten und laffen durch ihre Brut Taufende von Blatt= wespenraupen ausfreffen. Die meiften unferer einhei= mischen Arten spinnen sich Mitte Juli ein und schlüpfen nach vierzehntägiger Puppenruhe als Wespen aus, um eine neue Generation zu erzeugen, welche im August und September frift und als Larve im Gespinnst überwintert.

Die Rauve bautet fich funf= bis fechsmal, in Perioden von acht bis zehn Tagen, dabei klebt sie jedesmal ihr hinteres Körperende mit einem aus dem After fließenden Schleim an ber Radel fest, läßt den Rörper alsdann in Sförmiger Krümmung herabhängen und friecht nun aus der am Ropfe und langs des Rudens berftenden Saut hervor, indem sie mit dem frei gewordenen ersten Fuß= vaare an einer benachbarten Radel anklammernd den Leib gewaltsam nachzieht. In der halben Stunde höchstens ift diefer Häutungsproceg vollendet, doch mar die Un= ftrengung fo erschöpfend, daß fich die Raupe einen gangen Tag der Erholung hingibt, bevor fie wieder zum Fraße, der Sauptbeschäftigung aller Larven geht. Hebrigens werden die Raupen epidemisch von einer Krankheit heim= gefucht, gemeinlich vor der letten Sautung, welcher zwanzig bis dreißig Procent erliegen. Die Vermehrung würde ohne diese Raupenpest eine ganz erdrückende werden.

Die ausgewachsenen Rauven frinnen fich theils in ber Mitte der Nadeln theils unter Moos und Gemulm am Fuße ihres Stammes ein. Lettere Art wählen sie am liebsten zum Ueberwintern. Schon nach der unmittelbar vor der Einspin= nung erfolgenden Säutung hat fich ihr Leib merklich verkurzt. die drei ersten Ringe erscheinen durch die Anlage der Flu= gel und Beine fehr beträchtlich aufgetrieben, die fleischigen Bauchfüße dagegen verkümmert und der Afterring beträcht= lich verkürzt. Alfogleich spinnt nun jede Raupe einige lockere Faden, innerhalb diefer feinere Faden zu einem dich= ten Gewebe, das fie innen mit Schleim bis zur Starfe von Kartenpapier verdickt. Einige Arten spinnen ein fehr berbes festes, andere ein weiches Gespinnst; jenes ift walzig und abgerundet, dieses durch Furchen und Anicke unregelmäßig, ihre Färbung gelblichweiß, rothbraun, düsterbraun, grau, kirschroth. Die Frühjahrsgeneration verwandelt fich fofort in Puppen, die Sommerraupen dagegen ruben als Larven in bem Gefpinnft ben gangen Winter hindurch und verpuppen fich erft im nächsten Frühjahr, doch bleiben auch viele von der ersten Generation verborgen bis zum folgenden Jahre, ja einzelne bis ins zweite Jahr. Bas sie zu dieser jahrelangen Larvenruhe veranlaßt, konnte noch kein grübelnder Beobachter er= mitteln. Der Puppenzustand bauert stets nur feche bis zehn Tage und an der Puppe felbst unterscheidet man deutlich alle einzelnen Theile des vollkommenen Infekts, da sie nur von einer garten mafferhellen haut umgeben Die fertige Wespe wirft diefelbe ab, schneidet mit ihren Oberkiefern einen kreisrunden Deckel von dem Cocon ab und fliegt aus.

Die Bespe ist rundköpfig und zeigt an der Unterseite bes Kopfes eine Söhlung für die Borderbrust, mährend sie den scharfen Scheitelrand gegen den Rücken des mittlen Brustringes drückt. Zwischen den mäßig großen Augen dicht über der hornigen Oberlippe stehen die Fühler, bei dem Weibchen einsach sägezähnig und sein behaart, bei dem Männchen an den meisten Gliedern mit einem langen kolbigen zartbewimperten Fortsatze, also sederbuschähnlich. Die starken, innen dreizähnigen Oberkiefer sind am Grunde start behaart und greifen nur wenig über einander. Die Lappen der Unterkiefer, bei der Larve hornig, erscheinen nunmehr als keulenkörmige häutige Säcke, ganz ebenso die Unterlippe mit der Zunge, die Kiefertasker sechse, die

Lippentaster vieraliedria. Solche Mundtheile fonnen feine festen Nahrungsstoffe zerkleinern und wer hat über= haupt schon diese Wespen bei einer Mahlzeit überrascht? Der Bruftkaften verschmälert fich gegen den Kopf bin und ift von oben betrachtet oval, der furze Sinterleib bet dem Beibchen eiformig, bei dem Mannchen niedergedrückt, achtringlig außer bem eigenthumlichen Ufterfegment. Letteres bildet bei dem Beibchen zwei nach unten ge= öffnete Klappen, welche den Sageapparat bedecken. Selbiger ift gartenmefferahnlich und fein gegahnt. dem Männchen zieht sich das Aftersegment unter den vor= letten Ring zuruck und bleibt nur an der Unterfeite frei, die Fortpflanzungsorgane wie in eine Tasche aufnehmend. Die Fuße tragen an der Unterseite ihrer Glieder fleine Saugnapfe, mittelft welcher die Wespen fich an ben glatten Riefernadeln festhalten. Die Endbornen ber Schienen gehen in stumpfe häutige Spigen aus. Im Flügelgeader fällt die halbe Querader zwischen der ersten und zweiten Cubitalader charafteriftifch auf. Die Mannchen pflegen schwarz gefärbt zu fein, die Weibchen lieben nach Art ihres Geschlechts ftehende und bunte Farbung.

Die Wespe reckt, ftreckt und pruft gleich nach bem Ausschlüpfen ihre Beine und Flügel und friecht ober fliegt lebhaft umber, zumal wenn warmer Sonnenschein Die Geschlechter suchen sich sofort auf, vollziehen ihre Begattung, bann ftirbt bas Mannchen alfogleich, das Weibchen erft nach Unterbringung der Gier. dauert das Leben diefer Bespen im reifen Buftande, wo gerade ihre Empfindungsorgane vollfommen entwickelt find und die Ernährungsthätigfeit im eigentlichen Sinne völlig ruht, vier Tage und wenn es boch kommt feche Tage und dazu war eine bis zweijährige Entwicklung Und während diefer furgen Lebenszeit habern, ganken und kampfen noch die Weibchen in blind eifer= füchtiger Buth auf Leben und Tod mit einander. Rur in warmem Sonnenschein außern sie durch summenden Flügelschlag auf der Spite der Riefernadeln und durch große Lebhaftiakeit ihr Wohlbehagen.

Aus dem großen Beer der Arten mogen nur einige der gemeinsten einheimischen vorgeführt werden. große Kiefernblattwespe, L. pini, steht unter ihnen als Waldverderber obenan. Bei etwa 4" Lange spannen die Flügel über 8" und zeichnet das blaggelbe Beibchen feinen Kopf, drei Flede auf dem Thorag und die Mitte des Hinterleibes schwärzlich, die Fühler braun, bas kleinere und schwarze Mannchen bagegen fleckt nur vorn und unten den Sinterleib weiß, spitt die Sinter= flügel schwärzlich und farbt die Beine mit Ausnahme der schwarzen Schenkel gelblich. Die Raupe kennzeichnet ber runde, braune und schwarz decorirte Ropf, der dorn= warzige gelbbraune Leib und zwei schwarze Flecke über jedem Bauchfuße. In der Färbung herrscht im Uebrigen bei der Wespe sowohl wie bei der Raupe viel Beränder= Bei warmem Frühlingswetter entpuppt fich ein lidifeit. Theil der überwinterten Larven schon im März, sonst erst im April oder Anfangs Mai. Die Brut Diefer erften Generation fpinnt fich Anfange Julig an den Radeln junger Kiefertriebe und schwärmt als Wespen schon Aus= gangs beffelben Monats. Ihre Larven fpinnen fich Mitte September unter Moos oder Gefpreu ein. Bon beiden

Generationen bleibt eine nicht geringe Ungahl aber neun Monate und felbst über Jahresfrift im ruhenden Larvenzu= ftande. Naturlich ift ber Frühfrag an den Riefern ftets ge= ringer, als ber bes Sommers, ben icon zwei Bruten theilen. Die jungen Räupchen leben in Familien von 50 bis 80 Stud beifammen und ffelettiren die Radeln, allmählig aber gerftreuen fie fich und freffen bann bie Radeln gang meg. Meift greifen fie nur frankelnde Baume an, bei übermäßiger Bermehrung leider alle ohne Unterschied und dann verwüften fie gange Bestände, wie es von Beit zu Beit in deutfchen Forften vorgekommen ift. Gegen folche Berwüftung schützen Raupengräben, in welchen die in benachbarte Reviere wandernden Raupen getödtet werden, Unschlagen an die Stangenhölzer befonders mahrend der Morgen= ftunden und Auffangen der berabfallenden Raupen auf Laken, Auffuchen der Cocons im Winterlager unter dem Moofe. Erfolgreicher wirft freilich falte und naffe Witterung, Maufe und Cichfagden, Spechte, Saber, Rufufe, Meifen, Droffeln, Raubfafer, Libellen und Schlupf= wespen. - Die rothgelbe Kiefernblattwespe, L. rufus, bat einen schlanken; fast malzigen rötblichen Leib im weiblichen Gefchlecht und im mannlichen einen fehr dunnen glanzend schwarzen mit rothen Beinen, ihre Raupe dunkelt graugrun mit blaffen Striemen. gefellige, L. socius, ist weiblich röthlich mit dreifleckigem Bruftrucken und einfarbigem Sinterleibe, im mannlichen Geschlecht schwarz mit rothem Bauche und folden Beinen, die Raupen blaggrun, stark dornwarzig und mit breitem schwarzgrunen Längsstreif. L. frutetorum zeichnet sein weißlich gelbes Weib mit schwarzen Thoraxflecken, ben schwarzen Sinterleib mit Bandern und den After roth, bas schwarze Mannchen mit rother Bauchseite und gelben Beinen und die grune Raupe mit drei Streifen. L. laricis trägt fich schwarz und gelb mit rothen Schenkeln, L. nemorum, virens, hercyniae u. v. a. - Bährend alle tiefe Urten mannliche doppelt gefammte Fühler haben, gibt es auch folche mit einfach gefämmten Fühlern. L. juniperi glängend schwarz und nur bei dem Weibchen mit braungelben Sinterleibsseiten, als Raupe grun mit schwarzen Punkten, u. a.

4. Cladius. Cladius.

Blattwespen mit nur neungliedrigen Fühlern, mit einer Radial= und vier Cubitalzellen in den Flügeln und lang behaarten zwanzigfüßigen Raupen. Sie find nicht gerade häufig und fommen mehr in Garten wie in Walbern vor. Wer fie naber betrachtet, findet an dem breiten elliptischen Ropfe die Stirn eigenthumlich fantig erhöht, Die Oberfiefer mit kleinen ftumpfen Bahnchen unter bem großen Mittelzahn befest, die letten Glieder der Tafter blos häutig, die borftenförmigen Fühler eigenthümlich Bruftfaften und Sinterleib dagegen ftimmen im Wefentlichen mit voriger Gattung überein; die Beine find fchlant, mit hornigen scharfspitzigen Enddornen an ben Schienen und mit Mittelgahn an den Rlauen. Arten tragen fich allermeist glänzend schwarz mit hellen Taftern und Beinen. Bei einigen derfelben laufen die mannlichen Fühler in fünf Rammstrahlen aus, fo bei Cl. difformis, 3" lang, mit schmutig weißen Füßen und Klügelschüppchen, und mit schwarzem Geader in den

rauchgrauen Flügeln, im Mai und Juni auf Rosen, wo die blaßgrünen Raupen mit rostfarbigem Kopfe an der Unterseite der Blätter fressen. Undern sehlen die Kammstrahlen an den Fühlern, so dem schwarzen Cl. eradiatus mit bräunlichgrauen Füßen und schwarzen Flügelschüppschen, Cl. viminalis 4" lang, gelb mit schwarzem Kopfe und solchen Brustslecken, auf Pappeln bisweilen sehr gemein, Cl. aldipes 3" lang, schwarz, mit bräunlichweißen Tastern und Beinen, als Larve den Kirschbäumen schädzlich, deren Blätter sie im Mai selettirt.

5. Borftenblattwespe. Nematus.

Die unter Nematus begriffenen Blattwespen haben in Europa zum Theil eine fehr weite Berbreitung, sind auch bei uns gemein und fressen an den verschiedensten Bäumen und Sträuchern, wodurch sie hin und wieder in Wäldern, Gärten und Anpflanzungen sehr schäblich werden. Als gemeinsame charafteristische Merkmale haben sie neunsgliedrige borstensörmige Fühler, im Flügel eine Radialund zwei bis vier Cubitalzellen, die rücklaufenden Abern stets der zweiten Cubitalzelle entspringend, spize Schienensbornen und einen zahnförmigen Fortsat am innern Lappen des Unterfiefers. Trot der Häusigkeit herrscht über manche Arten noch Unklarheit und doch verdienen dieselben die ernsteste Ausmerksamkeit.

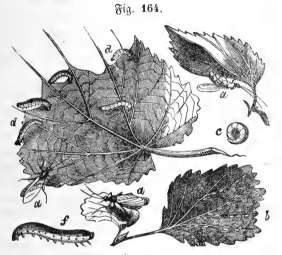
Die walzigen behaarten Larven befigen hinter den Bauchfüßen eigenthümliche Haftwarzen, Erweiterungen der Bauchhaut mit enger Basis und fackförmigem abge= rundeten Ende, und fondern aus diefen schwieligen Berdickungen einen klebrigen Saft ab, mittelst dessen sie sich an der glatten Blattfläche festhalten. Die Warzen, übrigens meift nur an den mittlen Ringen vorhanden, können in den Leib zurückgezogen und plöglich wieder Um Ropfe fallen die dicken Ober= vorgeschoben werden. kiefer auf, deren breite vertiefte Kauflache einen scharf= gezähnelten Rand hat. Die Spinngefäße münden in der Spite der Zunge. Zumeist äußerlich an den Blättern lebend, gibt es doch auch einzelne, die in Gallen der Blat= ter und Triebe und folche, die im Mark fich aufhalten. Sie weben meift ein einfaches eiformiges Gefpinnft, das gewöhnlich in der Erde oder unter abgefallenem Laube liegt. Die Wespe ist von gestrecktem Bau, kleinköpfig. Sie trägt die Fühler dicht beisammen an der kantigen Stirn und an den versteckten Oberkiefern nur einen mittlen Der je nach ben Urten veranderliche Legstachel Rabn. ist sehr hoch und schmal, gerippt, doch auch glatt, die Schienen an der Außenseite gefurcht. Aus dem Scer der einheimischen Arten, deren Hartig schon über funfzig beschreibt, muffen wir einige besonders hervorheben.

Die breitfüßige Birkenblattwespe, N. septemtrionalis, ist ein schwarzer Waldverderber von 4"' Länge und 10" Flügelspannung, kenntlich an dem rothen Hinterleibe und der braunen Flügelbinde. Auch die Fühler und Schenkel sind roth, wenigstens bei dem Männchen, die Brust stark punktirt, Randader und Flügelmal braun. Die über einen Boll lange Larve hat zwanzig Füße und zieht ihre bläulichgrüne Leibesfarbe nach vorn und hinten in citronengelb, zeichnet aber den Rücken mit Reihen schwarzer Punkte und den Kopf glänzend schwarz. Sie kriecht aus 1/2" langen, wal-

gigen, weißen Giern und verwandelt fich in eine gelblich= weiße Buppe. Ihren Aufenthalt nimmt fie am liebsten auf Birfen und Chereschen, verschmäht aber auch Erlen, Safeln, Pappeln und Beiden nicht, deren Blatter fie bis auf die Mittelrippe verzehrt, ohne jedoch den Baumen gerade gefährlich zu werden. Bur Berpuppung spinnt fie ein schwarzes Tonnchen. — Rur auf garchen lebt Erichson's Blattwespe, N. Erichsoni, 5" lang und mit 11" Flügelspannung, von voriger Art fogleich durch das nicht erweiterte erfte Glied der Sinterfüße unter= schieden, durch einen blogen Schatten in ber größten Cubitalzelle statt der breiten Flügelbinde, nur theilweise rothen hinterleib, feinere Punktirung u. f. w. Die Larven fressen die Nadeln junger Lärchentriebe ganglich ab, find oben graugrun, unten gelbgrun, behaart und schwarzköpfig. Die Wespe schwärmt im Mai und Juni. Gemeiner als fie ift die fleine Larchenblattwespe, N. laricis, 3" lang und 6" in der Flügelspannung, von ge= drungenem Bau, mit dicken Fühlern, glanzend fchwarz, an ber Bruft nur undeutlich punktirt, mit braunlichgelbem Mal und wenig getrübter Spite in den glashellen Flügeln. Die nur auf garchen lebende Raupe ift bei 6" Lange schon grasgrun mit bräunlichem Ropfe, hat kleine zwei= gliedrige Rubler und fcwarze behaarte Barzchen am gangen Körper. Sie freffen ftete nur an den Trieben und niemals an Bufchelfnospen bis Ende Juni, bann geben fie in die Erde behufs der Ginfpinnung,

Die gemeine Beidenblattwespe, N. salicis, gehört dem Artenfreise an, in welchem der röthlichgelbe Körper schwarz gezeichnet ist und die zweite rücklaufende Alder auf ben Cubitalfcheibenerven ftogt. Sie erreicht ctwas über 4'" Lange und zeichnet einen Stirnfleck, Rucken und Unterseite ber Bruft, Mal und Randader Ihre über einen Boll lange Larve trägt fich fdmarz. bläulichgrün mit mehren Längsreihen schwarzer Flecken und orangefarbenen drei erften und zwei letten Leibes= Sie frift auf verschiedenen Weidenarten und oft fieht man ganze Gefellschaften wie auf Commando wiederholt den Vorderleib emporschnellen und dann wieder ruhen. Bei starker Vermehrung entblättert sie die Weiden gänzlich. Die sehr ähnliche gelbe Rüsternblattwespe, N. perspicillatus, kenntlich an dem gelben Schildchen und dem großen schwarzen Bruftsleck, befucht außer Rüstern auch Pappeln und Weiden und ihre Larve, blaß= grun mit schönen gelben Seitenflecken und schwarzen Bunktreihen, verräth fich durch einen eigenthumlichen Geruch. N. lutea gelbroth, blos an ben Seiten bes hinterbruftruckens und bem Bruftfleck fcwarz und mit dickem schwarzen Geader in den raucharauen Alugeln, zeigt fich Mitte Juni auf Erlen. N. albipennis mit gelbem Mal und Geader und schwarzer Unterseite der Mittelbruft figt im Juli und August auf Pappeln; N. ventricosus mit drei schwarzen Fleden auf dem Bruftrucken, rothem Schildchen und fast flaren, braunaderigen Flügeln, frift im Mai als schmutig grüne schwarz punktirte Raupe auf Stachel = und Johannisbeeren; N. hortensis mit anders gezeichneten Flügeln kömmt ebenda und auch auf jungen Eichen vor. Ein ausschließlicher Eichenbewohner ift N. quercus, schwarz mit rothem Sinterleibe, deffen lette Minge wieder schwarz, die Beine roth, schwarz und weiß

find. Der häufige N. capraeae lebt auf Beiden und ift blaßgelb mit schwarzen Fühlern, Stirnfleck, drei Flecken auf dem Bruftrucken und schwarzem Sinterleibe. Larve nagt die Blattrander mondformig aus und ver= puppt fich in der Erde, um im nächsten Jahre als Wespe auszufliegen. Der Verwüster der Johannis= und Stachel= beeren ift die Larve von N. ribesi (Fig. 164 aaa), die baufig mit N. conjugatus verwechselt wird. Das Weibchen der erstern Art befestigt feine Gier (b) mittelft eines flebrigen Schleimes an die Unterfeite ber Blatter, ohne Dieselben mit der Sage zu verleten, mahrend letteres feine Gier in Weiden= und Pappelnblätter verfenkt. Beider Larven find blaugrau, aber bei der erften Art nur der Borderbruftring und vorlette Sinterleibering, bei der zweiten alle drei Bruftringe und die zwei oder drei letten Sinterleiberinge gelb. Beim Freffen ftugen sich die Larven nur auf die Borderbeine (dd), gesättigt rollen fie fich ein (cc).



Johannisbeerenblattwespe.

Bon den Arten, deren Larven in Trieben oder Gallen leben, ist bei uns die Weidenmarkblattwespe, N. angusta, nicht felten. Man erkennt sie an dem langstreckigen schwarzen Körper mit blaßbraunen Füßen und weißen Klügelschüppchen, den langen stabförmigen Afterspißen und den weit vorstehenden Scheiden des Legstachels. Sie wird übrigens nur $2^1/2'''$ lang und mit $5^1/2'''$ in der Flügelspannung. Ihre schmuzig grüne Larve frist Gänge in Weidentriebe und spinnt sich in deren Grunde ein. Eine andere Art erzeugt auf Weidenblättern bohnengroße grüne oder rothbäckige Gallen an den Seitenrippen. Es ist N. saliceti, deren grüne, nach der Häutung ganz weiße Larven sich in denselben entwickeln. Die Larven von N. populi leben in holzigen Markzellen der Pappeln.

6. Dolerus. Dolerus.

Blattwespen mit zwei Radial= und drei Cubitalzellen, aber ohne mittle Querader in den Flügeln und mit neunsgliedrigen fadenförmigen Fühlern. Sie sind gestreckt walzig, mit vorn tief gebuchteter Oberlippe, scharser Spize und dreizähniger Schneide an den Oberkiefern und breitstirnig. Die Arten haben ihren Gi= und Larvenzustand den Beobachtern noch nicht verrathen und es wäre

für Leute, Die auf ihren taglichen Spaziergangen feine angemeffene Befchäftigung haben, eine fehr verdienftliche Arbeit diesem Geziefer nadzuspuren, mit Geduld und guten Augen wurden fie diefelbe ichon zu einem lohnen= ben Resultate führen. Gehr gemein ift g. B. D. eglanteriae, fast 4" lang, roth mit schwarzer Zeichnung und schwärzlichen Flügeln, als Larve mahrscheinlich auf Binfen; D. lateritius 5" lang, mit gang fcmargem Ropf, Bruft und Beinen und mit glashellen Flügeln, im Fruhjahr auf Weiden; D. palustris, schwarz mit gelbrother Binterleibsmitte, ebenfalls auf Beiden, D. timidus ebenfo, bech zugleich mit rothen Beinen und 6" lang; D. gonages glanzend ichwarz, nur an den Anieen gelblichroth, von Mai bis Juli auf Weiden häufig; D. niger, tief= fcwarz mit weißem Ropfe und weißgerandeten Sinter= leiberingen, und fehr viele andere.

Eine andere Gattung, Emphytus, mit ebenfalls zwei Radial= und drei Cubitalzellen unterscheidet ihre Arten von Dolerus durch Schwinden ber innern Querader zwischen der ersten und zweiten Cubitalzelle, durch den Mangel ber Mittelzelle in ben Unterflügeln und burch neun = bis funfzehngliedrige Fühler. Ihre Oberkiefer find ungleich furz und breit, mit ftumpfem Rerbzahn, Die Flügel gart, die Beine langgestreckt. Bon den gabl= reichen Arten lebt E. cinctus febr häufig in unfern Garten von Mai bis August, ihre Larve auf Rosen. Lettere ift fast walzig, oben dunkelgrun, unten graugrun, am dicken Ropfe grob punktirt, auf dem Rücken mit heller Linie und vier Reihen fcmarger Flecken. Bur Berpup= pung bohrt fie fich einige Boll tief in das Mark abge= ftutter Rosenzweige. Die Wespe ift 4" lang und fchwarz mit röthlichen Schienen und beim Weibchen mit weißer Sinterleibsbinde. Die ebenso gemeine Art, E. grossulariae hat gelblichweiße Beine und ein braunes Flügel= Ihre graugrune schwarzfopfige Larve mit einigen gelben Ringen und feche Reihen schwarzer Warzen frißt auf Stachelbeeren und Weiden und verpuppt fich in der Erde. Sehr ähnlich ist E. carpini mit schwarzen Beinen und schwarzbraunem Flügelmal, schwarmt Mitte Mai u. v. a.

7. Blaitwespe. Tenthredo.

Linne begriff alle feiner Zeit bekannten Blattwespen in der einzigen Gattung Tenthredo, allein man erkannte alsbald mit schärferem Auge neue Unterschiede, vermehrte die Arten ins Ungeheuerliche und fab fich genöthigt, auch neue generische Eigenthumlichkeiten aufzusuchen. Freilich find das Eigenthumlichkeiten, welche nur das im feinen Beobachten geubte Auge erkennen und wurdigen fann, jeder Richt = Entomologe ficht folche Beschäftigung mit verächtlichem Lächeln an und sagt sich nicht, daß jede Wiffenschaft und Kunft ernstes Studium verlangt, um verstanden zu werden. Das ift eben bas Leiden unfrer als aufgeklart gepriesenen Beit, bag bas eigene beschränkte Wissen sich mit blaffer Anmagung über alles andere Wisfen erhebt, ohne jemals auch nur den Berfuch gemacht zu haben aus dem engen eigenen Gebiete herauszutreten. Run das wird unter Ganz= und Halbgelehrten noch lange nach und bleiben, die Entomologie geht inzwischen im= mer vorwärts und wer weiß, was die Symenopterologen

noch an Blattwespen auffinden und wie nach funfzig Jahren die Gattung Tenthredo getypt wird. areifen barunter alle Blattwespen mit neun= und gebn= gliedrigen Fühlern, mit zwei Radial= und vier Cubital= zellen in den Klügeln, deren beide rücklaufende Adern der zweiten und dritten Cubitalzelle inserirt find. find von kurzem gedrungenem Körperbau und haben furze, fadenförmige, oft nach der Spige bin verdicte Kühler, andere sind von langgestreckt walzigem Bau mit feulenförmigen oder kolbigen Fühlern, noch andere ver= größern ihre Sinterfuße fehr betrachtlich, und wieder andere zeichnen fich durch lange borftenförmige Fühler aus. Auf folche Eigenthumlichfeiten murden bereits eigene Gattungenamen begründet, die wir hier unbeachtet laffen, um uns nicht dem Borwurfe auszusegen, als boten wir unfern Lefern ein trodnes zoologisches Lexikon, statt einer Schilderung der thierischen Gestaltenfülle und der vielseitigen Lebensbeziehungen. Für die= fen Zwed reichen wir noch mit bem Ramen Tenthredo Wir wenden uns gleich an die Manichfaltigfeit felbst und bemerken nur noch im Allgemeinen, daß die Raupen dieser Arten auf Laubhölzern, Gräfern und Kräutern freffen und Radelholzbaume durchaus meiden.

Buerst die Arten mit kleinem eirunden Körper und furzen fadenförmigen Fühlern. Sie haben allermeist am Oberkiefer einen Mittelzahn und eine gezähnelte Bafis und am langen schmalen innern Lappen des Unterkiefers einen kleinen Seitenlappen. Sie pflegen nur zwei und drei Linien Länge zu meffen und find bei uns mit folgen= den Arten gemein. T. nana kaum 2" lang, schwarz mit weißem Salsfragen, braunen Fühlern, fcmarzlicher Flügel= mitte und ohne Mittelzelle im Unterflügel, schwärmt im Mai in Eichenbeständen; T. betuleti glanzend schwarz mit rauchgrauen Flügeln und röthlichen Schenkeln in Birkenbeständen. Länger und beffer bekannt als diefe beiden ist die schwarze Obstblattwespe, T. aethiops, auf Kirschen, Birnen und Pflaumen, wo ihre Larven am Tage rubend, des Nachts beweglich, die Oberfeite der Blätter ausfreffen, fo daß diefelben bald verdorren. Diese Larven find walzig, am Thorax wulftig gerandet, zwanzigfüßig, grunlichgelb mit dunkelm Ruckenftreif und am tiefschwarzen Ropfe mit gelblichem Munde. Ihren Leib überziehen fie mit einem schwarzen riechenden Schleim, ber abgewischt nach einigen Tagen fich wieder erzeugt und ihnen das Unfehen von fcwarzen Nachtschnecken gibt. Die Wespe ist glanzend glatt und schwarz, schwach be= haart, mit gelbbraunen Vorderschienen und schwarzbrau= nem Randmal in ben angeräucherten Flügeln. T. fuliginosa mit seidenhaarigen Beinen und schwärzlichen Flügeln lebt als grünlich hellgraue schwarz punktirte Larve im Juni und Juli gefellig auf den Blattern von Convallaria multiflora und verpuppt fich in der Erde in einer mit Sand gemischten Bulfe. T. albida im Frühjahr auf Gesträuchen buntet ihren Sinterleib weiß, gelb und T. albipes im Frühjahr auf blühenden Weiden fennzeichnen die weißen Schienen und Fuge, die völlig flaren Flügel und leuchtend weiße Rückenkörnchen. Sehr schädlich zeigt sich den Aepfeln die Larve von T. testudinea, welche bleich und schmutig, mit rothbraunem Ropfe und zwanzigfüßig im Juni und Juli in jungen Aepfeln lebt, diese zum Verdorren bringt und felbst fich dann zur Berwandlung in die Erde begibt. Sie fondert aus den Boren ihres Rorpers einen Saft ab, welcher wie Bett= wanzen riecht. Die über 3'" lange Bespe trägt nich röthlichgelb mit braunschwarzer Oberfeite und maffer= Die fleine Lindenblattwespe, T. annuflaren Flügeln. lipes, von nur 11/2" Länge, wird wegen ihrer geringen Größe wenig beachtet, fchadet aber bennoch den Linden durch ihren Larvenfrag. Man muß lange und fehr auf= merksam suchen, bis man die kleinen, schmutig bell= grunen, fehr fchleimigen Freffer an der Unterfeite ber Lindenblatter findet, fie verdienen die Aufmerksamkeit ins= besondere noch deshalb, weil sie überhaupt erst unge= nügend bekannt find. Wahrscheinlich haben fie drei Generationen in jedem Sommer. Die glanzend fcmarze Wespe zeichnet die Bafis ihrer Schienen und Fußglieder weiß, die Flügel schwarzgrau und trägt ein fehr feines Die ebenfalls schwarze T. umbratica mit Saarkleid. punktirtem Schildchen und quer nadelriffigem zweiten bis viertem Sinterleiberinge treibt ihr Befen auf Erlen, mit ihr zugleich die rothrückige T. ovata, von 3" Lange. Die zweiundzwanzigfußige Larve ber lettern bekleidet ihren seladongrunen Leib mit weißer Wolle, hat auf dem Ropfe einen runden schwarzen Fleck und erzeugt jene Wolle aus feitlich gelegenen Drufen. Mit der letten Bautung im August hort die Schleimabfonderung auf, die Larve geht in die Erde, spinnt ein doppelschaliges Cocon und fliegt nach vier Wochen als Wespe aus.

Die Arten mit gehne und elfgliedrigen, gegen bie Spite hin verdicten Fühlern besiten große breite und stumpffpitige Oberfiefer und ungemein lange schmale Unterfiefer, jedoch feinen Mittelgahn zwischen den Rlauen und bicke stumpfdornige Saugnapfe an den Fußgliedern. Sehr gemein von ihnen ift in unfern Garten auf Rofenbufchen T. spinarum, rothlichgelb mit viel schwarzer Beich= nung, von 3" Länge und 61/2" Flügelspannung, und die ihr ungemein ähnliche T. rosarum mit ganz. schwarzem Bruftruden. - Die größern Arten mit neungliedrigen feulenförmigen Fühlern, malzigem Leibe und eigenthum= lichen Mundtheilen find zum Theil ebenfalls fehr häufig. So die schwarze T. scrophulariae von 6" Länge, mit gelben Fühlern und Sinterleibsbinden. Ihre zweiund= zwanzigfüßige Larve mit kugligem Ropfe farbt ihren nach hinten verdünnten Leib rothgelb mit schwarzer Fleckung und bereift ihn weiß. Wer sie einfangen will, suche nur im August auf den Blättern von Sfrophularien und Verbasten, wo fie Löcher in die Unterfeite frift. Ihre Ber= puppung erfolgt im nächsten Frühjahre in ber Erde. T. marginella auf Schirmblühten hat schwarze Fühler, gelben Ufter und folche Schienen; T. bifasciata zwei gelbe Hinterleibsbinden, T. Kochleri vier folche, u. a. m.

Andere fehr zahlreiche Arten vergrößern ihre Sinterhüften fehr beträchtlich, haben zugleich borstenförmige Fübler und große Augen an dem kurzen breiten Kopfe, zweizähnige Klauen und zwei Mittelzellen in den Unterflügeln. So T. blanda in Buchenwäldern und Hecken, schwarz und in der Mitte des Hinterleibes roth, mit weißsleckigen Sinterhüften, von über 5'' Länge; T. punctum auf Eschen mit gelbem Halskragen, weiß punktirtem Hinterleibe und blutrothen Hinterschenkeln; T. maculata auf Ahorn mit nur an den Seiten weiß punktirtem Sinterleibe und theilweis rothen Sinterbeinen; T. duodecimpunctata fehr gemein im Juni auf Erlen, fcwarz mit weißfleckigem Bruftfaften, Sinterleibe und Beinen und mit röthlichgelber Randader; T. vibis in Garten, schwarz mit nur theilweife weißen Beinen u. v. a.

Die typischen Tenthredinen mit gewöhnlichen Sinterhuften, neungliedrigen und fehr lang borftenförmigen Fühlern, etwas gedrücktem Leibe und mit einem oder mehren Mittelgahnen an den Oberkiefern find die aller= zahlreichsten bei und. Wir heben nur wenige derfelben noch hervor: T. agilis auf Besträuchen und im Grafe, 31/2" lang, violetschwarz mit röthlichgelben Beinen, braungelben Oberfiefern und schwarzen Sinterfüßen; T. linearis auf Farrenfrautern, verlangert dunn, 41/2" lang, schwarz und fein punktirt, mit gelblichbraunem Sinterleibe und Beinen, blaggelben Flügeln und fcmarzem Fleck an deren Mal; T. obesa im Mai auf Erlen, schwarz mit bläulichweiß geringeltem Sinterleibe und röthlichgelben Beinen; T. aucupariae ichon im April auf Eberefchen, schwarz mit weißem Salsfragen und gelb= rother Mitte des Hinterleibes; T. histrio mit gelbfleckigem Ropfe und Thorax und rother Hinterleibsmitte; T. scalaris (Fig. 165) grun mit fchwarzer Zeichnung oberfeits und an den Beinen, 51/2" lang und 10" Flügel=



Grune Blattwespe.

fpannung, auf Erlen, Bappeln und Beiden in gang Europa und fchwer von ihren allernachften Bermandten wie T. olivacea, viridis u. a. zu unterscheiden; T. flavicornis röthlichgelb mit schwarzem Ropfe, gelben Fühlern und ichwärzlicher Flügelfpipe; T. livida in Gichen = und Buchenbeständen, 6" lang, fcwarz, mit weißem Doppel= fled an den Sinterhuften und theilweis roftrothen Beinen, u. s. f.

8. Lyda. Lyda.

Der platte icharfrandige Sinterleib im Berein mit den 19-36-gliedrigen borftenförmigen Fühlern, den schmalen dreizähnigen Oberkiefern, den zwei Radial= und vier Cubitalzellen und den fünfdornigen hinterschienen fennzeichnet diefe Gattung ganz vortrefflich, wie benn auch ihre Larven durch den Mangel der Bauchfuße und den Besit eines hornigen Dornes auf dem Aftersegment unter allen Blattwespenlarven charafteristisch ausgezeichnet sind.

Die bisweilen über eine Linie langen grunen Gier fleben äußerlich auf der Blattfläche und werden niemals in die Blattsubstanz eingefenkt, obwohl die Beibchen einen bazu geeigneten Legapparat befigen. Die ausfcblüvfenden garven find walzig mit feitlichen Sautfalten

verfeben, mit langen achtgliedrigen Borftenfühlern über den Augen, mit farken icharfrandigen Oberkiefern, gerader Hornspige ftatt der Klauen an den Bruftfugen und mit gang eigenthumlichem Endgliede des Sinterleibes. Der Bau ihrer Füße befähigt sie nicht zum Kriechen und Rlettern, fie leben vielmehr auch in einem aus locker ge= fpannten Seidenfaden bestehenden Gespinnft, in welches gewöhnlich mehre Blätter zugleich eingeflochten find. Bon dieser durch den Koth immer fester werdenden Wohnung aus freffen die garven an den Blattern und bauen die Wohnung weiter, wenn die Nahrung in der unmittel= baren Umgebung erschöpft ift. Werden fie aber gewalt= fam ihres Gefpinnstes entriffen und jum Rriechen ge= nöthigt: fo legen fie fich auf ben Rucken, gieben quer über ihre Bruft einen an beiden Enden festgeklebten Faden und schieben sich mit den Füßen an den Faden stemmend eine Linie weit fort, spinnen einen neuen Faden und fo fort, fo daß fie gleichsam wie auf einer Strickleiter zwar fehr langfam, aber boch gang ficher fortkommen. Bautung pflegen fie die Farbung auffallend zu andern, doch lieben fie nach ber letten Entkleidung meift apfel= grun oder citronengelb. Immer mit Spinnen befchäftigt während des Wachsthumes, stellen fie diese Thatigkeit nach völliger Reife ein, laffen fich nur noch mittelft eines Kadens von der Futterpflanze herab, bohren fich einige Roll tief in die Erde und überwintern bier in einer mit blogem Schleim ausgefleideten Kammer. Im Frühjahr erst erfolgt die Berpuppung und nach zehn bis vierzehn Tagen schlüpft die Wespe aus.

Die Lydaarten find stattliche Blattwespen, die ein= beimischen vier bis feche Linten lang. Un ihrem breiten Ropfe erscheint das Gesicht unter den Fühlern meift ftark eingedrückt und die langen schmalen Oberkiefer bicht unter den fleinen Augen eingelenft. Die dunnen borften= förmigen Fühler find von Körperlange ober fürzer, ihr fleines Grundglied verfenft, der Schaft verdickt. Der Salsfragen fest fich fcharf und tief vom Rucken ber Mit= telbruft ab und bildet in feinem Bruftfluck einen furgen Der fehr breite und ganz flache hinterleib besteht Hals. aus icharf abgefetten Ringen mit großem breiecigen Sautfleck zwischen beren erstem und zweitem und mit Legstachel zwischen zwei langen zweilappigen Scheideklappen. Die Beine bewehren ihre Schienen mit ftarken Seiten= bornen, jede der vier hintern mit dreien, Die Spite aller Schienen mit zwei ftumpfen Dornen. Die großen, brei= ten Flügel spannt ein fehr bickes Beader und bie Unter-

flügel haben zwei Mittelzellen.

Die gablreichen einheimischen Arten laffen fich nach der Anzahl ihrer Schienendornen und gewiffer Gigen= thumlichkeiten der Rubler überfichtlich gruppiren. Uns intereffiren jedoch nur wenige befonders. Die gefellige Gespinnstkiefernblattwespe, L. erythrocephala, 6"' lang und 13" flügelbreit, trägt fich glänzend blau mit bräun= lichblauen Flügeln und röthlichem Borderknie, nur einen Seitendorn an den Vorderschienen. Die Weibchen find rothköpfig, die Mannchen durch rothe Borderfuße ausge= zeichnet. Die Larve unterscheidet sich von den nächst= ähnlichen durch die dunkelfledigen Querreihen der Leibes= ringe und ben großen Ropf, ist übrigens glanzend aschgrau in grunlich, gerungelt, mit Langoftrieme ge=

zeichnet, mit gelben Mundtheilen und Fühlern, nach ber letten Sautung einen Boll lang und blag fcmutiggrun. Die Wespen schwärmen vereinzelt schon Ende März, die meisten im April, im Mai freffen die Larven, natürlich nur an vorjährigen Nadeln der Kiefern, und im Juni haben fie fich in die Erde begeben. Um meiften leibet von ihr die Wenmouthkiefer. Gefährlicher ift aber die gemeine Gespinnstkiefernblattwespe, L. pratensis, am Ropf und Thorax schwarz mit gelben Zeichnungen und am schwarzen hinterleibe roftroth gerandet. Die Larve lebt einfam in einem kothlofen Gespinnst an ältern Riefer= In frühester Jugend trägt fie fich gelblichweiß mit wenig schwarzer Zeichnung und reichlicher Behaarung, bald aber dunkelt ihr Leib in schmutiggrun, wird nach der erften Säutung hellbraunlichgrun mit dunklem Nacken= schild, nach der zweiten am Vordertheil schon rofaroth in braun sich verwandelnd, dann mit dunkelrothbraunen Beichnungen fich buntend, nach den folgenden Sautungen minder veränderlich. Ueber gang Europa verbreitet wird sie hie und da den Rieferwäldern sehr verderblich, um fo mehr, da fie die stattlichsten Baume befällt und diefelben in ihrer unerfättlichen Gefräßigkeit vollständig entnadelt. Das Weibchen flebt die Eier nur äußerlich an die Radeln an und bas ausschlüpfende Räuplein spinnt sofort fein röhrenförmiges Gespinnst und beginnt zu nagen. gewachsen friecht fie einige Boll tief in die Erde, über= wintert daselbst und vollendet im nächsten Frühjahr ihre Berwandlung. - Die Kothfackfiefernblattwespe, L. campestris, ohne Seitendorn an den Borderschienen, fteht in Berbreitung und Lebensweise der vorigen Urt gleich. Sie erreicht aber 8'" Rorperlange und 14" Flugel= spannung und kennzeichnet sich befonders durch einen schönen breiten braunrothen Sinterleibsgürtel und ein zierliches Wölfchen der ftark gelbenden Flügel hinter der schwarzen Hälfte des Randmals. Die Larve ift schon an ihrem eigenthumlichen Kothfack fenntlich, denn fie häuft all ihren grunen Roth in dem Gespinnst an. an Rothtannen lebende L. alpina erreicht nur 5" Rorper= länge, trägt fich schwarz mit rostbraunem Sinterleib und Beinen und fdwarzem Flügelmal und Flügelfpige. Ihre Fühler andern in Lange und Gliederzahl erheblich Mit ihr frift L. annulata, fenntlich an ben weiß geringelten Fühlern, dem weißfleckigen Thorax, der weißlichen Berandung bes Sinterleibes und ben bunkelrothen L. hypotrophica auf Fichten, hat wasserklare Beinen. Flügel, ganz rothbraune Beine und fehr grobe Punk= Thre sehr großköpfige Larve ist grun mit weiß= ringligen Fühlern und Beinen und bewohnt zu 20 und 30 ein gemeinschaftliches Gespinnst am Quirl eines Triebes, jede mit eigener Belle barin. L. clypeata frift auf Birnund andern Obstbäumen als ichon bottergelbe Larve mit glanzend schwarzem Kopfe. Als Wespe 5" lang trägt fie auf beiben Flügelpaaren eine breite rauchgraue Binde. Much auf Eichen und Birfen treiben eigene Arten ihr Befen.

Zweite Hamilie. Holzwespen. Urocerata.

Die Holzwespen verbringen ihr gefräßiges und für die Forstöconomie fehr gefährliches Larvenleben im Holze

der Nabel = wie der Laubbäume und unterscheiden sich im ausgebildeten Zustande von den Blattwespen stets durch ihre eindornigen Vorderschienen, im Larvenalter (Fig. 166) durch die Abwesenheit der Augen und die kurzen ungegliederten Bruftfüße ohne Bauchfüße, durch die florartig umhüllte Puppe im Holzkörper der Bäume und die in diesen versenkten spindelförmigen Eier.

Fig. 166.



Larve einer Solzwespe.

Die Wespe, allermeist von gestrecktem Körperbau, hat an dem kugeligen Ropfe nur kleine rundliche Augen und fleine Fregwerfzeuge. Bon diefen pflegen allgemein die Oberkiefer furz und dick, hornig und dreigahnig zu fein, Unterfiefer und Unterlippe aber andern nach den Bat= tungen zum Theil erheblich ab, ebenfo die Gliederzahl der faden = oder borftenformigen Fühler. Am Thorax erscheint der Halskragen oft sehr lang und am Mittel= bruftrucken der Mittellappen beträchtlich breit. Der lang= stredige neungliedrige Sinterleib ift wiederum in feiner Form erheblichen Veränderungen unterworfen und trägt am Ende zwischen zwei hervorstehenden hornigen Scheiden einen ale Bohrer bienenden Legstachel. Un den Beinen ist der einfache, oft lappig oder schaufelformig erweiterte Enddorn der Vorderschienen sehr charakteristisch, denn die Blattwespen haben deren zwei, wie hier auch gewöhnlich die hintern Schienen. Die Bahl ber Bellen in ben langen schmalen Flügeln kann zur Unterscheidung der Gattungen benutt werden.

Die Manichfaltigkeit der Gattungen und Arten ift in dieser Familie ungleich geringer wie in voriger und ce sind nur wenige, welche ein allgemeines Interesse besanspruchen und die wir, ohne die Familie noch weiter im Allgemeinen zu schildern, sogleich näher bezeichnen, um so eher, da von der Mehrzahl weder die Entwickslungsgeschichte noch ihre Lebensweise forgfältig beobachtet worden ist.

1. Cephus. Cephus.

Die charakteristischen Merkmale dieser Gattung laffen dieselbe als ein Bindeglied zwischen den Blatt = und den Holzwespen erscheinen und gar viele Entomologen reihen fie auch der vorigen Familie noch ein, doch überwiegen die entschiedenen Uroceratenmerkmale und nur diefe allein können die systematische Stellung bestimmen, da die Ent= wicklung und Lebensweise noch fo gut wie ganz unbekannt ist, obwohl die Wespen fehr häufig beobachtet und gesammelt werden. Besondern Schaden verursachen die Larven an den Bäumen nicht, darum fielen fie dem Praktiker noch nicht auf. Bweiundzwanziggliedrige, spipenwärts verdickte Fühler, zwei Radial= und vier Cubitalzellen in den Flügeln, ein Seitendorn an den mittlen und zwei an ben Sinterschienen und ber zusammen= gedruckte Sinterleib scheiden fie von den übrigen Solzwespen generisch ab. Wer sie aufmerksamer vergleicht,

bem fallen an bem fast kugeligen dicken Rovfe Die freien Mundtheile auf, die ungleich dreigabnigen Oberkiefer, die sechsgliedrigen Riefer= und viergliedrigen Lippentaster und die tief zweispaltige Bunge. Die Fühler fteben in der Mitte des Ropfes zwischen den Augen und haben fehr ungleiche Blieber. Un dem fehr zusammengedrückten Thorax ragt das erste Bruftstuck halsförmig vor und er= weitert fich nach oben in einen großen Salsfragen. britte Bruftring ift burch einen tiefen Ginfchnitt vom mittlen gefchieden. Der ftark zusammengedrückte Sinter= leib fantet fich oben und unten. Die fchlanken Beine zeichnen fich außer durch die erwähnte Bedornung durch lange Fuße und lange Rlauen mit fcharfem Mittelgahn aus. In den schmalen Flügeln ift die außere Randader fehr dick und fast vollkommen mit der innern verschmolzen.

Die Lebensweise ber Arten ber gang besondern Aufmerksamkeit unbeschäftigter Spazierganger empfehlend, be= schränken wir uns auf eine kurze Charakteristik der befannteften. C. troglodytus, 5" lang und 8" flügelbreit, ift glanzend schwarz mit gelben Sinterleibsbinden und braunlichgelbem Flügelmal, mit roftrothen Rieferfpigen, gelbfleckigen Thoraxfeiten und ichwarzen Beinen. C. pygmaeus ift nur 3" lang und 5" flugelbreit, glangend= fchwarz mit gelber Zeichnung und theilweis gelben Beinen. C. spinipes, eben nicht größer, unterscheidet fich durch einfach schwarzen Thorax und theilweis gelblichbraune C. analis glangend fdmarg mit fcmutig gelbem After und behaarten Beinen. C. punctatus mit gelb punktirtem hinterleibe. Endlich C. compressus auf Birn= bäumen.

Die Gattung Oryssus unterscheidet sich durch elf= bis zwölfgliedrige, unter der Obersippe eingelenkte Fühler und durch eine Radial = und zwei Cubitalzellen. Ihre kurzen dicken Oberkiefer zeigen nur einen leicht buchtigen Rand, keine eigentlichen Zähne; die Kiefertaster sind fünfgliedrig, die Lippentaster nur dreigliedrig und die hornige Zunge ungespalten. Der walzige Leib, der ganz zurückgezogene, an der Spize dreispaltige Legstachel, die sehr dicken langen hinterhüften, die ebenfalls sehr verdickten Borderbeine und das große Klügelmal dienen zur weitern Charakteristik. Die Art O. vespertilio seht in Bälbern auf Holzpflanzen und ist bei $5^{1/2}$ " Länge und 8" Flügelsbreite schwarz, an der Sinterleibsspize roth, in der Küblermitte und an den Beinen weißsleckig.

Eine dritte Gattung, Xiphydria, mit ebenfalls nur fehr wenigen einheimischen Arten, hat borftenförmige 18= bis 22gliedrige Fühler an dem fugligen Ropfe, furze Oberkiefer mit zwei ftarken Mittelzähnen, ein voll= ftandiges Flügelgeader mit zwei Radial = und vier Cubi= talzellen und einen gestreckt malzigen Leib, beffen Seiten etwas ftumpffantig und bas lette Segment bas größte Der Sammler findet bei und X. camelus, von 7" Länge und 10" Flügelbreite, glänzend schwarz, weiß= fleckig, mit glashellen an der Spipe etwas getrübten Flügeln und weißlichem Mal. Die Larve lebt in faulem Holze der Fichten und Tannen. Die ringelfleckige Holzwespe, X. annulata, febt als blaggrune Larve in faulen= den Birkenstämmen und unterscheidet fich als Wespe von voriger burch die weißgefleckten Beine. Die dritte Art, X. dromedarius, farbt ihren ichwarzen Sinterleib in ber

Mitte roth und verbringt ihr Larvenleben in Bappeln und Beiden. Um die Lebensweise und Entwicklung aller drei Arten können mußige Beobachter sich verdient machen.

2. Solzwespe. Sirex.

Diese typische Gattung ber Familie wird gegenwärtig auf jene Arten beschränkt, welche an dem großen Kopfe faden= oder borstenförmige, 16 = bis 24gliedrige Fühler, einen beweglichen Vorderrücken und in den Flügeln zwei Radial= und drei oder vier Cubitalzellen haben. Sie sind die gemeinen, schädlichen und bestbekannten Holz-wespen.

Die Larven bekleiden ihren malzigen Leib mit einer nackten, weichen, weißlichen oder doch lichtgefärbten Haut und kennzeichnen sich besonders durch ihren runden Kopf und die Hornspipe am Ufter. Ihre kurzen dicken Oberfiefer find fehr ungleich und Augen fehlen. Beine find weich und ungegliedert und am letten Geg= mente liegt der erwähnte dreifpitige Fortfat, mit welchem fich das hülflose Geschöpf in feinen Solzgangen fort= Die große Bespe ift von langstredigem Bau, punktirt und rauhhaarig. Un ihrem halbkugeligen Ropfe findet man verhältnigmäßig fleine, länglichrunde Augen und große Rebenaugen, furze dicke Oberfiefer mit je zwei stumpfen Mittelgahnen, febr furze Unterfiefer mit meift nur eingliedrigen Taftern, eine einfache häutige Bunge und zwei = bis dreigliedrige Lippentafter mit feulen= förmigem Endgliede. Um Bruftfaften erscheint ber Bor= derring ungewöhnlich groß und gelenkig mit dem mittlen Bruftringe verbunden. Der gestreckt malzige Sinterleib schwillt nach der Spite zu etwas an und verlängert seine letten Ringe ansehnlich, zumal das lette an der Bauch= feite der Weibchen. Die Beine zeichnen fich durch fehr furze Schenkel und lange Schienen aus, auch ift bei bem Männchen das erfte Glied der Sinterfüße oft schaufel= förmig erweitert, die Fußglieder überhaupt gufammengedrückt dreieckig. Die langen fcmalen, gelblichen ober rauchgrauen Flügel rungeln ihre Ränder.

Die Verwandlung der Larven durch den Puppenzustand erfolgt in den Holzgängen, welche zu diesem Beshufe nicht ausgepolstert werden. Die Wespen schwärmen kurz nach Sonnenuntergang und halten sich am Tage in Ripen, hohlen Bäumen, in Holzstößen versteckt. Ihr schwerfälliger Flug ist mit einem starken dumpfen Summen verbunden und während des Ganges zittern sie mit den Fühlern und Flügeln. Nach der Begattung legt das Weibehen etwa hundert längliche Eier in frische oder gesfällte Bäume, bisweilen auch in schon verarbeitetes Holz, indem es mit großer Schnelligkeit ein Loch bohrt und in dasselbe ein Ei versenkt und dies so oft wiederholt, bis alle Eier abgelegt sind.

An Größe steht unter allen Arten obenan die zwei Zoll lange Riefenholzwespe, S. gigas (Fig. 167), gemein in den Fichten = und Tannenwäldern des euro päischen Nordens, doch hin und wieder auch in Deutsch = land. Sie trägt sich tief schwarz und zeichnet den Kopf mit zwei gelben Flecken, die Wurzel der Oberkiefer rost = roth, auch den Hinterleib gelb, ebenso die Schienen und Füße. Die Fühler haben 26 Glieder. Die gemeine Kieferholzwespe, S. juvencus, ein Verwüster unserer



Riefenholzwespe.

Nadelwälder, mißt auch noch einen Boll Länge und über zwei Boll Flügelspannung. Man erkennt fie an der stabl= blauen Farbung, den schwarzen Riefern und Fühlern, ben rothbraunen Beinen mit blauschwarzen Füßen und dem roftrothen Beader in den blagbraunlichen Flügeln. Gewöhnlich zeichnet sich das Männchen durch einige rothe Hinterleiberinge aus. Das Weibchen fenkt feinen Leg= stachel zum Ablegen der Gier rechtwinklig und tief in ben Stamm ein, aber die ausschlüpfende Larve frift fich so= gleich in die außern Holzschichten, arbeitet dann in der= felben Schicht weiter und fpater wieder nach innen, unregelmäßig bin und ber, ftets mit Roth den freis= runden Bang hinter fich verftopfend. Wie lange fie fressend arbeitet, weiß man nicht, doch bisweilen be= stimmt über ein Jahr. Bon der Larve der Riefenholz= wespe dagegen hat man in Erfahrung gebracht, daß fie nur etwa feche Wochen unter der Rinde frift und dann zur Verpuppung sich tief in das Holz einbohrt. fich scheinen diese Larven nur felten den Forsten schädlich zu werden, gemeinlich arbeiten fie aber in denfelben Stämmen, welche die Ruffelfafer zerschroten und unter= flügen deren verderbliches Treiben in hohem Grade. Die Buppe umgibt fich mit einem dunnen weißlichen Bewebe. Aehnliche Arten find noch S. augur mit breitem gelben Hinterrande an dem braunen Ropfe und braunlichgelb mit fcwarzer Zeichnung am Sinterleibe; S. fantoma mit gelbem hinterkopfe und lehmgelbem hinterleibe; S. spectrum schwarz mit weißem Seitenstreif an den Bruftringen und blaglehmgelben Beinen; S. magus blaulichschwarz und mit gelbem Mal auf den rauchgrauen Flügeln; S. fuscicornis auf Pappeln mit roftroth geflecktem Ropf und Thorax.

Dritte Familie.

Schlupfwespen. Ichneumonidae.

Mit den Ichneumonen oder Schlupswedpen gelangen wir zur zweiten Abtheilung der Immen, nämlich folcher, deren Larven eigentlich kopflos und fußlos find und die bei der Berwandlung den ersten und zweiten Leibesring an den Kopf abgeben und dann im Hinterleibe oft nur sieben oder weniger Ringe haben. Eine große Anzahl

Diefer Immen füttert ihre Larven nicht, fondern legen wie die vorigen ihre Gier mittelft des Legstachels in diejenige Substang, von welcher die ausschlüpfenden Larven fich ernähren. Die Schlupfwespen find die erfte Familie diefer ungemein gestaltenreichen Gruppe und gleich fo erschrecklich artenreich, daß der mit der Manichfaltigkeit des Geziefers noch nicht Bertraute verwundert faunen wird und diese Arten find so schwierig zu unterscheiben und in Gattungen zu vertheilen, daß nur ber geubtefte entomologische Scharfblick und große Ausdauer und Gifer mit einigem Erfolg baran arbeiten fann. Undrerfeits bieten aber die öconomischen Berhaltniffe ber Schlupf= wespen ein gang besonderes Interesse und fesseln auch die Aufmertfamteit beffen, ber vor ihrer Syftematit gurud= bebt. Linne kannte nur erft wenige Arten und begriff Diefelben unter einem einzigen Gattungenamen, Ichneumon, aber ichon vor dreißig Jahren ichrieb Gravenhorft allein über die europäischen Schlupswespen ein latei= nisches Werk in drei Banden und diesen ließ Rees von Efenbeck bald noch zwei Bande folgen. Damit war eigentlich nur ein grundlicher Anfang gum Studium der Ichneumonologie gemacht und jedes Jahr erweitert unfere Renntniß von dieser Familie. Gine folche Biffenschaft läßt fich durchaus nicht popularifiren, fie mag auch Eigenthum einer kleinen Anzahl forschender Entomologen bleiben, aber andeuten muffen wir doch wenigstens die Manichfaltigkeit und auch die öconomischen Beziehungen.

Bon den vorigen beiden Familien unterscheiden sich die Schlupswespen sehr bestimmt durch ihren gestielten Hinterleib, minder auffallend dagegen von der nächstesligenden Familie, den Braconiden. Doch achte man hinsichtlich dieser zunächst auf die Fühler, in welchen bei den Ichneumoniden auf das erste und größte Glied zwei sehr kleine, bei den Braconiden aber nur ein sehr kleines solgt, ferner verschmelzen bei jenen die innere Cubitalund die innere Discoidalzelle völlig in eine Zelle, wäherend dieselben bei den Braconiden stets getrennt bleiben; dann ist noch die dritte Discoidalzelle in unfrer Familie stets geschlossen und die zweite, in ihrer Form sehr versänderliche Cubitalzelle gemeinlich sehr klein, in den Beschreibungen als Areola bezeichnet.

Im Einzelnen betrachtet bietet der äußere Rörperbau ber Schlupfwespen noch manche beachtenswerthe Gigen-So erheben fich häufig auf bem Ropfe thümlichkeit. zwischen den Fühlern ein oder zwei kleine Borner und die meift forperlangen Fühler, mahrend des Lebens ge= wöhnlich in zitternder Bewegung, im Tode bagegen gern eingerollt, borftenförmig oder etwas kolbig, bestehen aus 18 bis 60 Gliedern, zeichnen fich oft auch mit einem weißen Ringe vor der Spige. Die Riefertafter find funf-, die Lippentaster viergliedrig. Am Thorax zeigt sich ber Rücken des mittlen Ringes deutlich in drei Lappen ge= theilt und auf dem dritten Ringe fommen Dornen ober Den hinterleib bilden acht Ringe, von Höcker vor. welchen der lette als Träger des Fortpflanzungs= apparates eigenthumlich gestaltet ift. Die Legröhre ber Weibchen schwantt in ihrer Länge gang auffällig, indem sie bei einigen kaum hervorragt, bei andern aber bis über Körperlänge erreicht und ihre Gräten damit ver= bunden find oder fich abbiegen können. Sie bedienen fich berfelben mit großer Geschicklichkeit und bisweilen auch mit erstaunlichem Kraftaufwande zum Bohren und Sägen. Die Eigenthumlichkeiten ber Beine und Füße finden in der Charakteristik der Gattungen und Arten Berücksichtigung.

Um interessantesten in der Lebensweise der Ichneumoniden ift der wunderbare Inftinkt, mit welchem Die Beibehen ihre Gier unterzubringen suchen. nahren fich nämlich von Infekten und zwar von beren Giern, Larven oder Puppen und bas Weibchen fucht nun biefe auf, um die Gier entweder außerlich daran gu be= festigen ober mittelft des Legapparates in bas Innere Es ift ihm nicht gleichgültig, welche Brut es für feine Nachkommenschaft auswählt, aber bei ber überaus großen Angahl ber Arten ift fast keine Schmetter= lingsraupe, feine Made von Mücken, Immen und Rafern vor ihren Angriffen gesichert und follen sie diese auch in Galläpfeln, unter Baumrinde oder in Erdneftern auf= fuchen, fie wiffen schon mit ihrem langen Legstachel borthin zu gelangen, wie freilich fie die versteckt lebenden Larven auswittern, bas bleibt uns rathfelhaft, wie bas meifte Thun, bas wir inftinktmäßig benennen. fleinsten Schlupfwespen, welche das ungeübte Auge gar nicht beachtet, legen bisweilen ihr Gi in ein Schmetter= lingset, aus welchem bann ftatt einer Raupe eine fleine Wespe ausfliegt, die ihr Larvenleben barin verbracht hat. Andere kleben ihre Eier nur äußerlich auf fremde Larven und die ausschlüpfende Wespenlarve frift fich sofort in ben Leib ihres Wirthes ein ober fie legen die Gier neben oder in fremde Inseftennester, noch andere bohren die Raupen an und versenken ein oder mehre Gier in beren So lange die Raupen freffen und machfen, verleten die Schmaroter feine edlen Organe in beren Leibe, fondern freffen zwischen Saut und Darm, aber mit der Ber= puppung tödten fie ftete ihren Wirth. Schmetterlinge= fammler, welche Raupen und Buppen pflegen, um baraus feltene Schmetterlinge ju ziehen, erhalten aus der Buppe oft zu nicht eben erfreulicher Neberrafchung Schlupfwespen. 3mar werden die Schmetterlingsraupen von den Schlupf= wespen befonders gern als Brutftätten gewählt, aber auch Raferlarven, fogar folche, die versteckt in Baufern leben, Immenlarven, Fliegenmaden, Regflügler und Spinnen muffen fich von der Brut ausfreffen laffen. Eine gang unberechenbare Menge des schädlichsten Geziefers wird auf diese Weise von den Ichneumonen alljährlich ver= tilgt und je großartiger die Bermehrung gewiffer Raupen oder Maden auftritt, um fo zahlreicher erscheinen auch ihre Berfolger, Die Schlupfwespen und die ebenfo nut= lichen raupenfressenden Bögel. Beide muß der Forstmann, Gartner und Landmann ichonen, fie retten feine Ernte. Und wer in folden weifen Ginrichtungen die Große des Schöpfers erkennen und bewundern will, der beobachte Die Schlupfwespen bei ihrem feinen Witterungsvermögen, ihrer Ausdauer, Borficht, Gefchicklichkeit, die Gier ficher an den richtigen Ort zu bringen. Sie felbst find übrigens ungemein lebhafte und bewegliche Thierchen, welche mun= ter fdmarmen auf Baumen und Krautern, wo fie Schlacht= opfer zu finden hoffen und von deren Blühtenfaften fie fich nahren, wenn fie überhaupt im reifen Wespenleben der Nahrung bedürfen.

Die wahrhaft erstaunliche Manichfaltigkeit der Schlupfwespen übersichtlich zu ordnen, hat man sein Augenmerk zunächst auf die Form und Anheftungsweise des Hinterleibes,
auf die Form des Kopfes und der Fühler, die Bisdung des
Legapparates zu richten. Wir begnügen uns hier die vier
Haupttypen kurz zu charakterisiren, welche zuerst der
verdiente Fabricius hervorgehoben und mit besondern
Gattungsnamen belegt hat, wer mehr wissen will, nehme
vor Allem die Werke von Gravenhorst, Nees von Esenbeck, Wesmael, Lepeletier u. A. zur Hand.

1. Pimpla. Pimpla.

Diefer erste Typus begreift alle Schlupswespen mit langem, flachgedrücktem Sinterleibe, welcher vorn mit seiner ganzen Breite an dem Brustkasten angeheftet, also figend ist und im weiblichen Geschlicht gewöhnlich eine sehr lange Legröhre hat. Im engern Sinne beschränkt man seit Gravenhorst's Arbeit Pimpla auf die immer noch sehr zahlreichen Arten, deren mittle Hinterleibsringe breiter als lang und quer gefurcht, deren Leib überhaupt sehr breit und der Legapparat höchstens von Körperlänge, oft aber kürzer ist. Sie haben zugleich kurze diese Schenkel, eine dreiseitige Arcola in den Borderslügeln und sehr lange Fühler, deren erstes Glied außen sehr breit außegeschnitten ist.

Als bei uns gemeine Arten gehören bierber g. B. P. flavicans, 6'" lang, gelb mit schwarzsleckigen Thorax= feiten, roftfarbenen Fühlern von über halber Körperlange und schwarzer Legröhre, P. melanocephala mit schwarzem Ropfe und Vorderbruftring, rothem Sinterleibe und furzer Legröhre, P. ruficollis, 31/2" lang, roth am Prothorax, den Beinen und Sinterleiberingeln und mit forperlanger Legröhre, P. ornata mit gelb und weißgeringelten Sinter= beinen, rothem Seitenfleck am Thorax und angeräucherten Flügeln mit ichwarzem Mal, P. rufata mit rothen Beinen, gelben Rudenstreifen und fcwarzem Flügelmal, P. graminellae ebenfalls rothbeinig, aber mit fcmargen Border= hüften und rother Fühlerspige, P. scanica mit braun gerandeten Sinterleiberingen und dreifarbigen Sinter= schienen, P. instigator schwarz mit rothbraunen Beinen, angeräucherten Flügeln mit schwarzem Mal und mit Leg= rohr von halber Rorperlange u. v. a. Die meiften diefer Arten verbringen ihr Larvenleben in Raupen oder Luppen von Spinnen, Ronnen, Gulen und hauptfächlich folchen, welche der Forstcultur sehr schädlich werden, daher die Pimpla nügliche Schlupfwespen find. — Andere Arten mit turgem queren Ropfe, zierlichen an der Spige gefammten Fühlern, etwas gedrücktem Hinterleibe, deffen mittle Ringe zwei eingedrückte Linien haben, mit febr langem Legstachel und ohne Areola in den Flügeln, werden unter Glypta vereinigt, so die rothbeinige P. sculpturata mit schwarzen Guften, P. vulnerator mit an ber Basis weißen Sinterschienen und braungerandeten erften Sinter= leibsringen, P. mensurator mit ebenfolchen rothen Sinter= leibsringen. — Die gestreckten Arten mit glattem Sinter= leibe, langem Legstachel und gangen letten Leibesringen stehen unter Lissonota beisammen, g. B. P. setosa gelb= beinig mit schwarzen Hüften und schwarzem Legstachel von Körperlänge, P. sulphurifera rothbeinig mit schwarzen Sinterfüßen und über körperlangem Legstachel, P. bilineata mit gelbem Strich vor ben Alugeln und fcmargen Suften u. v. a. — Unter Ephialtes begreift man die Urten mit gestrecktem oft behöckertem Sinterleibe, deffen vordere Ringe länger als breit und die letten bei dem Beibchen gespalten find. Ihre Beine find kurz, die Füße aber lang, die Flügel mit dreiseitiger Areola und der Legstachel über körperlang. Davon finden fich bei uns: E. tuberculatus mit fdmarzem Thorax und rothen Bei= nen, mit quadratischen mittlen Sinterleibsfegmenten, E. manifestator mit ichwarzen Sinterschienen und langern mittlen Seamenten, mit roftfarbenem Thorax und längerem Legstachel, E. divinator mit weißgerandeten hinterleibs= ringen, gelbfleckigem Prothorax und rothen Beinen, E. oculatus in Afrifa, E. irritator in Nordamerifa, E. nigriceps in Brafilien u. v. a. - Die Gattung Rhyssa ent= balt die riesigaroken Arten mit guerrunzeligem Thorax, langen Sinterleibsfegmenten, langen Fühlern und ge= frümmten Borderbeinen. R. persuasoria bis 14" lang, weißfleckig und gelbbeinig, mit roftfarbenen Fühlern, deren erstes Glied schwarz ift, mit schwarzem Flügelmal und etwas über förperlangem Legstachel, R. clavata, 13" lang, roth mit gelben Flecken. - Die unter Trachyderma vereinten Arten find dicheinig, mit dreifeitiger Areola und gestrecktem rauben Sinterleibe, beffen funf erfte Ringe gleiche Breite haben.

Un Pimpla eng an schließt fich die Gattung Bassus, beren erster Sinterleibering gleich vierseitig ift, die übrigen einen länglich ovalen Leib bilden. Ihr Thorax ist bucklig, die Flügel mit oder ohne dreiseitige Areola und der Legstachel gang verfürzt. Bei uns fommen vor: B. rufiventris faum 3" lang, mit rother Bauchmitte und folden Beinen, aber mit ichwarzen Suften, B. festivus mit gelbem Besicht, B. signatus mit gelben Suften und gelbgeflecktem Thorax, B. exsultans 3" lang, mit gelb= lichweiß gerandeten mittlen Sinterleibsfegmenten, rothen Beinen, gelben Suften und ohne Arcola, B. strigator mit weißgerandeten mittlen Segmenten, gelber Bruft und foldem Geficht, B. flavolineatus mit gelbgestreiftem Thorax und schwarzen Hinterfüßen, B. albosignatus, B. bizonarius, B. tricinctus u. v. a. - Die Arten ohne Areola und mit in der Mitte verdickten Fühlern fteben unter Euceros, fo Eu. crassicornis schwarz mit weißen Flecken, Eu. dimidiatus mit gelben Thoraxflecken in Frankreich.

Die Gattung Banchus fennzeichnet der am Grunde niedergedrückte, übrigens aber comprimirte Sinterleib mit faum hervorragendem Legstachel bei dem Weibehen, dann die borftenförmigen Fühler, deren Ende die Mann= den einrollen und eine fast rautenförmige Areola. Einige Arten scheinen in Deutschland gar nicht felten zu fein: B. compressus 6" lang, mit gelbgerandeten hinterleibs= ringen, gelbfleckigem Thorax und schwarzen Suften, B. pictus mit schwarzem Streif im gelben Gesicht, B. falcator auf der Mitte des Hinterleibes roth, u. a. -Bei Exetastes ift der Sinterleib am Grunde viel dunner, gegen bas Ende weniger zusammengedrückt, ber Legstachel Deutlich vorragend und die dunnen Fühler mindeftens von Körperlänge. Unter den zahlreichen dentschen Arten verdienen Beachtung: E. aethiops 5" lang, mit rothen Vorderbeinen, blaggelbem Gesichtsfleck, angeräucherten Flügeln, schwarzen Suften, E. fulvipes 6" lang, mit

in der Mitte rostfarbenen Fühlern und schwarzen Sinters füßen, E. clavator rothbeinig mit weißem Ringe an den Fühlern und Sinterfüßen u. s. w. Die unter Arotes, Tropistes, Coleocentrus u. s. w. stehenden Arten muffen wir unbeachtet lassen.

2. Ophion. Ophion.

Ein gestielter hinterleib und stets fadenförmige Fühler unterscheiden den zweiten Haupttypus der Schlupswespen von Bimpla. Aber Ophion, dessen Sabitus unsere Figur 168 zeigt, entfaltet einen nicht geringern Arten-reichthum als jene und diesen nur einigermaßen zu übersehen, mußte man wiederum auf scheinbar geringfügige Merkmale den Typus in mehre Gattungen zersplittern. Dabei verbleibt der Name Ophion nur jenen Arten, deren hinterleib zusammengedrückt und am Rücken gefielt ift, deren Flügel feine Areola und an der innern



Belle zwei rücklaufende Adern haben. Diefe langbeinigen Arten kammen ihre Fußkrallen, frummen die langen dunnen Fühler an der Spike ein und laffen ihren Legstachel kaum hervorragen. Sie verbringen ihr Larvenieben gleichfalls zumeist in

Raupen, beren bei ihrer Häusigkeit viele durch sie zu Grunde gehen. In Deutschland sind einige sehr gemein: O. obscurus, 6''' sang, gelblich, mit rothem Gesicht, dreien solchen Thoraxstreisen und glashellen Flügeln, O. luteus bis 9''' sang, meist rothköpsig, mit nur zwei blassen Thoraxstreisen, O. merdarius den Forstleuten als eifriger Eusenraupenvertisger bekannt, braungelb mit zwei Hornstefen in der innersten Cubitalzelle, O. ramidulus sehr ähnlich, doch mit schwarzer hinterseibsspize. O. bombyeivorus hat am Grunde der Fühler, einigen Thoraxsssesen und Mitte und Spize des hinterseibes schwarz.

Unter Campoplex find die Ophionarten vereinigt, deren Fühler und Beine fürzer, deren Sinterleib meniger zusammengedrückt ist, die Areola drei= oder fünfseitig ift. Einige derfelben farben Sinterleib und Fühler schwarz, fo C. difformis 4" lang, mit schwarzen Suften und rothen Beinen, C. majalis 3" lang mit hellen Sinter= schienen, C. albidus mit schwarzen Sinterschienen, C. insectator mit fehr kleiner Areola, - andere haben zwar ebenfalls einen schwarzen hinterleib, blaffen aber ihr erstes Fühlerglied, fo C. bimaculatus, 3" lang, mit braunem Seitenfleck am Hinterleibe und absonderlicher Beise ohne Areola, C. nigritarsus rothbeinig mit schwar= zen hinterhuften und Füßen, C. orbitalis mit schwarzweißen hinterbeinen, - noch andere zeichnen ihren schwarzen Hinterleib mit einem rothen Ringe, 3. B. C. bicingulatus mit gelben Beinen und ichwarzweißen hinterschienen, C. fulviventris 3" lang mit rothen Vorder= und schwarzen hinterbeinen, C. argentatus mit filbergrauer Bruft, — endlich Arten mit rothem ober zugleich schwarzem Hinterleibe und gewöhnlich schwarzen Fühlern, wie C. crassicornis, rothbeinig mit schwarzen Buften und ziemlich sangem Legstachel, C. ensator mit rothen Seitenflecken, C. ruficinctus mit schwarzweißen Sinterschienen, C. pugillator sehr veranderlich in der Zeichnung u. v. a. — Diesen schließen sich sehr eng an

die unter Paniscus vereinigten Arten mit dicker gestieltem Sinterleibe und zierlichen Fühlern und Beinen, g. B. P. virgatus 6" lang, gelbbraun, P. testaceus, glaucopterus u. a. - Dann folgen die langbeinigen Arten mit fehr dunn gestieltem und oberfeits gefieltem Sinterleibe und ohne Area, für welche der Name Anomalon einge= führt worden. Dahin gehören: A. circumflexum mit schwarzer Spite am rothen hinterleibe, schwarzen hinter= beinen, rothen Suhlern und gelbfledigem Beficht, A. giganteum von Bolllange mit am Grunde und ber Spige schwarzem Sinterleibe, schwarzen gelbfledigen Suften und folchen Fleden an den Thoragfeiten, A. amictum mit oberfeits schwarzem zweiten Sinterleiberinge u. v. a. -Unter Pachymerus mit verdidten Ginterschenkeln und ohne Area ift zu erwähnen: P. vulnerator, 3" lang, mit gezähnten Sinterschenkeln, in der Mitte rothem Sinter= leibe und schwarzem fast leibeslangen Legstachel, - Atractodes fennzeichnet die fünfectige Areola und die furzen Fühler: A. bicolor 3" lang, mit rothen Beinen und schwarzen Sinterfühlern. — Hellwigia verrath fich in diefer Gruppe durch die kolbigen Rubler, nierenformigen Augen, das fast vierseitige Schildchen: H. elegans 6" lang, gelbfledig. - Acoenites hat einen faum gestielten Sinterleib und verlangerte ftarke Sinterbeine : A. saltans 4" lang, mit rothen Fühlern und Schenfeln, A. dubitator mit weißgerandeten letten Sinterleiberingen, A. nigripennis 6" lang, schwarzslüglig. —

3. Rorides. Xorides.

Kugelköpfige Schlupswespen mit kaum gestieltem Hinterleibe, der glatt und glänzend ist, mit zierlichen Beinen, langem Legstachel und ohne Areola. Wir haben von dieser Gattung nur wenige Arten in Deutschland: X. nitens bis zolllang, rothbeinig, X. collaris mit weißen Halsseiten und schwarzen Hinterbeinen, X. alditarsus mit weißringligen Fühlern. Es reihen sich ihnen einige andere noch an: Xylonomus mit fast sizendem deprimirten Hinterleibe, der am Grunde rauh ist und bei einigen Arten schwarz, so X. ruspes und X. annulatus, bei andern roth, wie bei X. silisormis und X. pilicornis, bei noch andern weiß, X. praecatorius; dann Odontomerus mit gestieltem keulenförmigen Hinterleibe und dicken gezähnten Hinterschenkeln: O. dentipes 4"' lang, rothbeinig, mit leibeslangem Legstachel.

4. Tryphon. Tryphon.

Ungleich artenreicher als die Koriden tritt die Gattung Tryphon, von Holmgren neuerlichst in viele Untersgattungen aufgelöst, in Europa auf. Man erkennt sie an dem länglichen, kaum gestielten Hinterleibe, den zierlichen Fühlern von Körperlänge oder kürzer, dem buckligen oder kugeligen Thorax, der dreiseitigen Areola und dem versteckten Legstachel. Es ist schwer, aus der Artenfülle die gemeinsten herauszusinden und mit wenigen Merkmalen scharf zu charakterisiren, auch mit Abbildungen in Holzschnitt kann man der Artbestimmung nicht zu Hüsse kommen bei all diesen slüchtigen Thierchen und doch sessen beseitigung mancher Schwierigkeiten, mit ihnen einmal befreundet hat. Wer blos oberflächliche Unterhals

tung fucht, wird fie immer bei Seite liegen laffen. beispielsweise führen wir einige vor: Tr. praerogator, 5" lang, mit fcwarzem Sinterleibe, folden mannlichen, aber roftfarbenen weiblichen Fühlern, schwarzem Flügel= mal und rothgelben Beinen, Tr. maculatus mit ichwarzem Fleck an den Vorderschenkeln, Tr. vepretorum mit fcmar= gen hinterbeinen, Tr. scalaris mit oberfeits weißge= randeten Sinterleiberingen, Tr. quinquecinctus mit gelb= lichem Geficht und schwarzen Sinterbeinen, Tr. sanguinicollis mit rothem Brothorax und rothen Beinen, Tr. rufus roth mit fleckigem schwarzen Ropf und Thorax, Tr. nigrilineatus mit brei schwarzen Thoraustreifen, u. v. a. - Abgetrennt wurde von Tryphon eine Bat= tung Mesoleptus mit gestieltem conveyen Sinterleibe, beffen erfter Ring glatt ift, dabin schwarzleibige Arten und folde mit bellgerandeten Leibesringen, auch mit rothem Sinterleibe. Ferner Sphinctus mit gestieltem birnformigen Sinterleibe.

Die Gattung Trogus hat wieder den gewöhnlichen furzen queren Ropf mit ovalen Augen und borftenförmigen Fühlern, einen glatten glänzenden oder behaarten Leib und mittelmäßige Beine, fennzeichnet fich besonders aber durch den gestielten fehr länglichen convexen Sinterleib mit febr veranderlichem erften Ringe und verstecktem Legstachel und zugleich durch die fünf- oder dreifeitige Areola. Der schwarze Tr. alboguttatus von 7" Länge verräth fich durch die weiße Berandung des erften Sinterleibs= ringes und folden Streif am fiebenten, fowie burch bas weißfleckige Gesicht des Mannchens und den weißen Fühlerringel des Weibchens. Tr. lutorius, 10"' lang, zeichnet Ropf und Thorax schwarz und roth, die schwarzen Fühler am Grunde roth und die Hinterhüften schwarz, ändert jedoch mehrfach ab in der Farbenzeichnung. flavatorius ift gelbbraun mit schwarzen Rückenflecken. -Die gemeine Alomya ovator von 6" Länge unterscheidet sich durch ihren kugeligen Kopf und ist schwarz mit roth= brauner Sinterleibsmitte, ihr Legstachel verborgen.

5. Cryptus. Cryptus.

Ein herzförmiger schmaler Ropf mit ovalen Augen und feinen langen Fühlern, mäßige Flügel mit fünf= oder vierfeitiger Areola, lange dunne Sinterbeine, ein gestielter, bei den Weibchen länglich ovaler, bei den Männ= den viel schmälerer Sinterleib mit langem Legstachel find die gemeinsamen Merkmale eines andern Seeres von Arten, die in Raupen und Afterraupen fich entwickeln und Samm= lern bei ber Bestimmung nicht geringe Schwierigkeiten Einige haben einen schwarzen Sinterleib und folches Schilden, fo Cr. macrobatus mit hellem Fühler= ringe und rothen Beinen, andere ein weißes Schildchen, wie Cr. viduatorius, ebenfalls rothbeinig und mit weiß= fleckigem Gesicht und rothem Legstachel, Cr. einctorius mit zweidernigem Metathorag und weißem Ufter, noch andere einen weiß oder gelbgeringelten Sinterleib, g. B. Cr. seductorius mit gelbem Geficht und weißem Fühler= ringe, wieder andere einen rothen oder roth und schwarzen Hinterleib, so Cr. assertorius, rothbeinig mit weißem Ringe an den Kühlern und Sinterfüßen, Cr. armatorius mit schwarzsleckigen Schenkeln und Schienen u. v. a. - Sehr nah verwandt zeigen fich die unter Hoplismenus vereinig= ten Arten, unterschieden nur durch zwei erhabene Linien auf dem ersten Sinterleiberinge und stets zweidornigen Metathorax, z. B. H. perniciosus, schwarz mit weißem Schilden und rothem Hinterleibe und Beinen, auch die unter Phygadeuon, Mesostenus, Hemiteles und Pezomachus begriffenen Arten, deren man viele bei uns sammeln kann, wenn man Zeit und Mühe für solche Beschäfetigungen aufzuwenden hat.

6. 3ch neumon. Ichneumon.

Unter biefem altesten Linneschen Namen für Schlupf= wespen vereinigt man auf Gravenhorft's Vorschlag eine beträchtliche Anzahl europäischer und exotischer Arten, deren borftenformige Fühler mit ausgerandetem Grund= gliede bei den Mannchen knotig und bei den Weibchen gegen die Spipe hin schwach verdickt sind. Bei weiterer Bergleichung findet man den ersten Ring ihres gestielten schlanken hinterleibes fugelig und rauh, in den Border= flügeln eine fünffeitige Areola, das vierte Aufalied verfürzt und den Legstachel versteckt oder nur fehr wenig Die Arten übersichtlich und naturgemäß zu gruppiren, find verschiedene Versuche gemacht worden, boch durfen wir es nicht wagen, unsere Lefer mit fo feinen Specialitäten zu unterhalten und beschränken uns wie gewöhnlich auf die Anführung nur weniger der gemeinen einheimischen Arten. Diefelben haben einen schwarzen Hinterleib und foldes Schilden: I. comitator bis 7" lang, mit weißem Fühlerringe, fcmarzem Ropfe, weiß= berandeten Augen, schwach angeräucherten Flügeln und mit schwarzen Sinterbeinen, I. nigritarsus 6" lang, mit rothen Borderschienen, weißgeringelten Fühlern von fast Rörperlänge und fünfseitiger Areola, I. pallifrons mit außen weißen Schienen; andere zeichnen die letten Sinter= leiberinge weiß: I. cessator 6" lang, mit rothen Schen= feln und Schienen, zwei fleinen fpigen Bockerchen auf bem Metathorag und mit schwarzen Suften; bei andern ist das Schildchen weiß oder gelblich und der Hinterleib gang schwarz: I. subsericans, 7" lang, mit Punkten im Geficht, weißem Grundgliede der Fühler und rothen Beinen, I. fossorius mit dickeren Fühlern, röthlichen Ober= kiefern und schmälerem Hinterleibe, I. albicillus 5" lang, im Geficht, an den Borderhüften, Streifen vor dem Schilt= chen und ben Flügeln weiß, I. deliratorius mit weißem Schienenringe, I. multiannulatus mit weißem Ringe an ben Schienen und Füßen; wieder andere haben außer dem weißen Schildchen auch die letten Sinterleiberinge weiß: I. saturatorius mit weißem Fühlerringe und rothen Beinen, I. quaesitorius auf dem Ruden des Sinterleibes drei weiße Punkte, I. molitorius mit weißem Ringe an den Fühlern und Schienen; noch andere zeichnen ihren Hinterleib schwarz, roth und weiß: I. extensorius mit weißem Fühlerringe und rothen Schienen, I. confusorius ebenfo, nur mit gelben Schienen, I. ammonius mit dreifarbigen Fühlern und zwei weißen Punkten auf dem Hinterleibe, I. raptorius ebenfo, jedoch mit drei weißen Punkten, I. grassorius mit weißem Fühlerringe und foldem Fleck an ben Sinterhüften; andere ringeln ober flecken ihren Hinterleib gelb: I. vaginatorius 6" lang mit gelbfleckigem Gesicht und gelber Berandung am 2., 3., 6., 7. Sinterleiberinge, I. infractorius mit gelber Berandung aller Segmente; abermals andere drängen das Schwarz auf den letten Hinterleibsring zurück: I. flavoniger mit gelben schwarzgesleckten Beinen, I. luctatorius mit schwarzer Spize an den gelben Hintersschienen, I. natatorius mit weißem Fühlerringe und zweien solchen Punkten vorn auf dem Hinterleibe, I. glaucatorius mit in der Mitte rothen Fühlern; endlich gibt es noch Arten mit ganz rothem Hinterleibe bei weißem und bei schwarzem Schildchen, ganz buntfarbige u. s. w.

Die Ichneumonen mit gefägten Fühlern und bunn gestieltem länglichen Sinterleibe find unter Pristiceros zusammengestellt, die mit kurzen Fühlern, langen dunnen Beinen und ohne Areola unter Crypturus, mit glangen= dem flachgedrückten Sinterleibe und fünffeitiger Areola unter Stilpnus, die furzflügligen ohne Area unter Brachypterus. Außer diefen haben die Ichneumonologen noch Gattungen für Arten aus andern Belttheilen aufgestellt, die zum Theil den deutschen und europäischen ungemein Bahrlich wer feinen Blick fcharfen will, ähnlich seben. beschäftige fich mit Entomologie sowohl mit der fyste= matischen Unterscheidung der Gattungen und Arten, wie mit der Beobachtung der Lebensweise, feine Augen ent= decken ihm eine gang neue Welt, von welcher er vorher nie etwas gesehen und mit ber Empfänglichkeit für diese fleine Belt erweitert fich fein Blick auch auf andern Ge= bieten. Man follte in niedern und höhern Schulen ichon um beswillen, daß die Schuler feben und beobachten lernen, die Zoologie und Raturgeschichte überhaupt viel ernfter nehmen, ihr Unterricht führt in bas Leben ein und fcharft die leiblichen und geistigen Sinne, mahrend das maffenhafte Auswendiglernen, die alten Sprachen und alten Geschichten vom Leben abziehen und die Sinne abstumpfen.

Vierte Familie.

Braconiden. Braconidae.

In der allgemeinen Rörpertracht gleichen die Mit= glieder diefer Familie ben Schlupfwespen fo auffällig, daß man fie früher nicht davon trennte, doch bieten fie dem aufmerksamen Beobachter Unterschiede genug, welche ihre Trennung rechtfertigen, obwohl sie auch in Naturell und Lebensweise jenen febr nah fteben. Die Braconiden find meift fcwächliche und kleine Bespen mit zierlichen Beinen und allermeift dunkeln, gebanderten oder geflecten Flügeln. Die borftenförmigen vielgliedrigen Fühler meffen gewöhnlich fast Körperlänge und haben nur das zweite Glied verkleinert. Ihre fehr langen Riefertafter find fünf-, die kurzen Lippentafter dreigliedrig. Der allermeist figende Sinterleib pflegt oval oder länglich, oft flach ge= druckt zu fein und der Legstachel kommt in allen Berhalt= niffen bis über Körperlange vor. Cubitalzellen find eine bis drei vorhanden. Die Braconiden legen wie die Schlupfwespen ihre Gier in Larven und Puppen, in denen sich die ausschlüpfende Brut groß frift, und befonders haben die Raferlarven von ihnen zu leiden. Doch scheinen einzelne Braconidenlarven von den Gäften in Blattgallen zu leben und nicht von den die Gallen Braconiden. 161

erzeugenden Infeften. Bei ihrer Rleinheit entwickeln fich bisweilen einige hundert in einer einzigen Raupe und man muß dem unfterblichen Berfaffer der Bibel der Ratur, Swammerdam Recht geben, wenn er behauptet, folde Raupe sei gewissermaßen in Wespen verwandelt oder aufgelöft, denn die Braconidenbrut frift wirklich die Raupe völlig aus und vollendet damit ihre Wespengestalt. Bieles unfern Gemufe = und überhaupt Culturpflanzen fchadliche Gefchmeiß wird ohne daß man es merkt und beachtet auf Diese Beise zu Grunde gerichtet. Richt alle Larven verpuppen sich in ihrem Wirth, vielmehr verlaffen benfelben mande Arten, fpinnen fich einen Cocon und bangen benfelben mittelft eines Seidenfadens an Blattern, Stangen oder Mauern auf. Nach Leon Dufour's Beobachtungen scheinen die Arten einer Braconidengattung (Chelonus) ihre Larven vollständig im Mutterleibe zu entwickeln und diefelben als Buppen zu gebaren.

Die Zahl der Braconidengattungen ist eine fehr beträchtliche und wird auf Wesmael's Vorschlag in fünf Gruppen vertheilt, während der frühere Bearbeiter, Rees von Esenbeck sie nach der Beschaffenheit der Taster ordnet. Wir wollen nach des Erstern Reihenfolge auf einige der wichtigsten Gattungen kurz ausmerksam machen und in weitere Einzeknheiten uns nicht einlassen, da bei allen diesen Wespen ohne unmittelbare Vergleichung einer Sammlung die Ausmerksamkeit nicht zu fesseln ist.

Die typische Gattung Bracon ist eine der artenreichsten und zugleich schönften. Ihre oft kaum eine Linie langen, bei zwei Linien Länge schon großen Arten haben an dem queren, bisweilen fugligen Ropfe borftenformige lang= aliedrige Rubler, febr lange fadenformige Riefertafter und gang furze Lippentafter, eine tief ausgerandete Ober= lippe und an der Spipe gespaltene Oberfiefer. Der aus feche ober fieben Ringen gebildete Sinterleib ift oval, etwas gedrückt und verfürzt feine Ringe vom zweiten an bis zum letten. In den Flügeln fieht man drei Cubitalzellen und der Legstachel ragt weit hervor, oft über forperlang. Arten führt Lepeletier 93 aus Amerika und 30 von der öftlichen Halbkugel, Rees von Efenbeck überhaupt 80 auf. Br. circulatus, 1" lang, ift fcmarz, mit rothen Beinen und rothem zweiten Sinterleiberinge, langem Legstachel; Br. orbiculator fcwarz, mit gelbbraunen Taftern und Beinen und furzem Legstachel; Br. ater, 2" lang, fchwarz, mit rothen Riefern und Beinen, ftarf glangen= dem Hinterleibe und Legscheide von der Länge des letten Ringes; Br. analis schwarz, mit rothen Riefern, Beinen und After, dunkeln Flügeln und Legröhre von Leibes= länge; Br. intercessor rothföpfig mit schwarzen Fühlern und Scheitelfled, schwarzer Ruckenbinde auf dem rothen Sinterleibe und rothen Beinen; Br. impostor fugelfopfig, fcmarz, mit rothem Sinterleibe und zwei weißen Binden auf den schwarzen Flügeln; Br. appellator roth mit schwarzsteckigem Ropf und Thorag, weißbindigen Flügeln und über forperlanger Legrobre, u. v. a. - Die Arten mit ruffelformiger Schnauze und langsgestreiften erften Ringen bes langen flachen Sinterleibes faßte Latreille unter dem Ramen Vipio zusammen, die fegelfopfigen dickfüßigen mit pyramidalem fiebengliedrigen Sinterleibe, meift Amerikaner, fteben unter Myosoma, die Arten mit fast schnurförmigen 22gliedrigen Guhlern und erhöhtem Naturgeschichte I. 4.

Hinterrande der Hinterleibsringe unter Hormius, die mit lang gestieltem Hinterleibe, dunnen fadenförmigen Fühlern und größter zweiter Cubitalzelle unter Spathius. Die Gattung Ichneutes charafterisirt der spatelsörmige Hintersleib mit verlängertem ersten Ringe und die 32gliedrigen Fühler, ihre Art, I. reunitor, 3", sebt auf Doldenblühten und ist schwarz mit rothen Beinen. Blacus drückt den Hinterleib seitlich zusammen, hat nur zwei Cubitalzellen und an der Spiße schnursörmige Fühler, so Bl. longipennis, 11/2" sang und Bl. humilis, 2" sang.

Die Gattung Agathis verräth sich durch die schnabelsförmige Mundbildung, die Bereinigung der ersten Cubitalselle mit der ersten Discoidalzelle und die überwiegende Größe der drei ersten Histoidalzelle und die überwiegende Größe der drei ersten Hinterleiberinge, von ihren Arten ist A. tidialis, $2^1/2'''$ lang, schwarz mit ebensolchen Schienen und dunkeln Flügeln, A. syngenesiae 3''' lang, mit rothem Hinterleibe und solchen Beinen, A. umbellatarum mit deutlich zweikiesigem und rauhem Metathorax und schwarzen Flügeln, A. malvacearum mit rothem Hintersleibsgürtel und schwarzen Hinterbeinen, u. v. a. zumal in tropischen Gegenden.

Ein besonderes Interesse erregt Microgaster mit ge= meinen und fehr nüglichen Arten bei uns. Diefelben baben einen fitenden Sinterleib mit gefrummtem oder verstecktem Legstachel, borftenförmige vielgliedrige Fühler, furze fpige einzähnige Oberfiefer, ftarke Beine mit zu= fammengedrückten Schenkeln und zwei oder drei Cubital= gellen. Unter den Arten wird M. glomeratus (Fig. 169 c) nur 11/2" lang und trägt sich schwarz mit rother Beich= nung am Sinterleibe und gladhellen Flügeln. Das Beibden legt wohl an zwanzig Eier in die Kohlraupe (a), welche aus den an die Blätter angeflebten Giern (b) sich entwickelt und den Rohl verzehrt. Es fticht mit feinem Leastachel in die weiche Saut zwischen je zwei Körper= ringen und fenkt ein Ei hinein und fo oft es die Raupe and verwundet, fo fcmellt diefe doch nur gereigt den Sinterleib empor und nimmt die Reime ber morderischen



Microgafter.

Brut in fich auf. Diefe fchlupft aus und gehrt im Innern der Raupe (dd), welche scheinbar ganz ungestört fortlebt und auswächst, aber noch ebe fie fich verpuppen fann, ereilt fie ber Tod und nun freffen fich auch ihre Schmaroger beraus (g), spinnen sich ein (f) gesellig beifammen (e) an Faden aufgehängt. Aehnlich leben die andern Arten, fo M. analis mit rothen Beinen und After, M. obscurus mit gelbbraunen Schienen und leibeslangem Legstachel, M. sericeus fein behaart, mit rothen Borderschienen und rauben erften beiden Sinterleiberingen, M. albipennis glanzend schwarz mit weißen Flügeln, u. v. a. - Alysia zeichnet fich durch breite dreizähnige Oberkiefer, ovglen Thorax und flachen Hinterleib aus, Coelinius burch kugeligen Ropf und tief angesetzten Sinterleib mit ver= ftedtem Legstachel, Aphidius, deren Arten in Blattläufen schmarogen und höchstens eine Linie lang find, burch ben gestielten langen Sinterleib mit verstecktem dicken Leg= stachel und durch 12= bis 24=gliedrige fadenförmige Fühler. Diese Arten findet man auf Rosen, Kirschbäumen, Gichen u. f. w. Die fehr gemeine Rosenart, A. rosarum, ift fdwarz mit rothen Beinen und dunkel glashellen Flügeln.

füntte Familie. Evaniaden. Evaniadae.

Die allgemein verhaßten, gefräßigen und übelriechenden Schaben werden in ihren Berstecken von den Evanien aufgesucht und muffen deren Brut mit ihrem Fleisch und Blut ernähren, und wer sind die Evanien? zum Theil ganz stattliche Bespen (Fig. 170), deren eirunder oder zusammengedrückter hinterleib mit bald fehr langem bald



verstecktem Legstachel am Rücken des letten Bruftringes angesetzt ift, beren Fühler aus 13 bis 16, die Lippenstaster aus vier Gliedern bestehen. Im Uebrigen weichen die wenigen Gattungen dieser Familie sehr erheblich von einander ab und gestatten keine eingehende allgemeine Schilderung. Zu beachten ist jedoch noch, daß die wandernden Schaben als die Wirthe und Ernährer dieser Wespen dieselben zu unfreiwilliger Wanderung veranslassen und auf diese Weise einzelne Arten schon über versschiedene Welttheise verbreitet worden sind.

Die Arten der typischen Gattung Evania kennzeichnet der kleine, gestielte und zusammengedrückte Hinterleib mit verstecktem Legstachel, die fadenförmigen, über körperslangen, dreizehngliedrigen Fühler, die drei Cubitalzellen und die langen bunnen Beine. E. appendigaster hat ein über kopflanges schwarzes drittes Fühlerglied, E. minuta, 2'' lang, dasselbe Fühlerglied viel kürzer. Foenus

unterfcheidet fich durch feinen langen fchmalen gufammen= gedrückten Sinterleib, der tiefer angesett ift, durch viel fürzere, dickere Fühler, zwei große Cubitalzellen und fehr starke Sinterbeine. Der Pfeilträger, F. jaculator, bat feinen Ramen von dem 6" langen Legstachel, ift fchwarz, in der Mitte des Sinterleibes roth und verbreitet fich über gang Europa. F. affectator, 6" lang, mit viel fürzerem Legstachel und rothfledigen Sinterleibsfeiten, scheint noch häufiger zu sein. F. brasiliensis und F. capensis find nach ihrem Baterlande benannt worden. Merkwürdig fällt bie Gattung Pelecinus auf, durch Die Berfummerung des Flügelgeaders und durch den fehr langen fadendunnen Sinterleib. Ihre dunn borften= formigen Rubler bestehen aus vierzehn Gliedern, die Mannchen schwellen ihren Sinterleib am Ende birnförmig auf und unterscheiden fich badurch auffällig von den Beibehen, obwohl beren Legstachel versteckt ift. Die Arten leben in Amerika. Bei Monomachus verdicken Die Weibchen ihren langen Sinterleib in der Mitte, über= Dies find Die ebenfalls amerikanischen Arten dickköpfig und haben in den Flügeln zwei Cubitalzellen. Stephanus zeichnet fich durch verdickte Sinterbeine mit gezähnten Schenkeln, eigenthumliches Flugelgeader und über forper= langen Legstachel aus. Megalyra mit zwei neuhollan= Dischen Arten hat einen eiformigen figenden Sinterleib und fehr breite Sinterschenkel. Aulacus mit flachrundem Sinterleibe, verfürzten drei erften Fühlergliedern, drei Cubital= und drei Discoidalzellen, hat einige Arten in Europa, der fehr ähnliche Capitonius nur eine brafilia= nische Art.

Sechste Familie. Gallwespen. Gallicolae.

Die im Handel vorkommenden Galläpfel sowohl wie die mancherlei Gallenauswüchse auf verschiedenen Pflanzen find wohl Jedem schon aufgefallen, aber gewiß haben die Wenigsten jene garten oft winzig kleinen Wespen aufgesucht oder beachtet, welche die Gallen erzeugen und in denselben ihr Larvenleben verbringen. Und fo fehr ge= mein diefelben auch find, bei ihrer fehr geringen Größe, welche nur felten zwei Linien Lange überfteigt, und ihrer versteckten Lebensweise erfordert ihre Beobachtung doch ein fehr scharfes und geübtes Auge. Gin folches erkennt ihre Eigenthumlichkeiten sicher und verwechfelt sie nicht leicht mit andern Wespenformen. Ihr fleiner querer Ropf bewegt sich nämlich auf einem dickeiförmigen Thorax, dessen mittler Ring überwiegend groß ist. Die auf der Mitte des Gefichts eingelenkten Fühler find faden=, feltener schwach keulenförmig, bei den Weibchen kurzer und dider als bei den Mannchen, und ihr Grundglied dick, das zweite fehr kurz, das dritte das größte von allen. Unter der fehr kleinen Oberlippe liegen die kurzen, dicken, an der Spipe gezähnten Oberkiefer und dann folgen die Unterfiefer mit großem häutigem Belm und fünfgliedrigen Taftern, während die Lippentafter nur zwei= oder dreigliedrig find. Die Flügel, bei einzelnen Urten gang fehlend, bieten in ihrem Geader gar manche Beziehungen zu dem der Schlupfwespen, doch zeichnen

fich die Hinterflügel durch ihre einzige sehr starke Ader aus und tie Vorderflügel pflegen eine Radigl= und zwei oder drei Cubitalzellen zu haben. Der feitlich zusammen= gedrückte, allermeist eiformige Sinterleib zeigt einen febr großen erften Ring und feine folgenden furgen bestehen aus weit um die Bauchseite reichenden Ruckenfegmenten und nur febr ichmalen Bauchsegmenten. Der ungemein garte Legapparat steckt im Sinterleibe des Weibehens und schiebt seinen von gewältigen Muskeln bewegten Bohrer hervor, um mit demfelben eine Deffnung in die Blatt= fubstanz oder die Rinde eines jungen Tricbes zu arbeiten. Gleichzeitig ergießt das Weibchen in die Blattwunde einen ähenden Saft, welcher eine frankhafte Wucherung bes Bellgewebes veranlaßt, die unter dem Namen Galle befannt ift. Diefe Gallen find überaus verschieden in Broße, Form und Oberflächenbeschaffenheit, je nach den Arten, welche fie hervorbringen, befinden fich an der Ober= oder Unterseite der Blatter, an Anospen und Trieben, breit angesett oder auf dunnen Stielen figend. enthält nur ein oder mehre bis über taufend fehr fleine mildweiße fugelrunde Gier und die ausschlüpfende Brut lebt in der Galle felbft und gehrt von deren Gaften. Nach vollendeter Entwicklung verwandeln fich die Larven noch in der Galle und überwintern darin oder fie verlaffen dieselbe und verpuppen fich in der Erde. Doch nicht alle Gallwespen nähren fich von Pflanzenfaften, einzelne fresfen auch anderes Geschmeiß, das in Gallen lebt, und noch andere find Schmaroger in Raupen, wie die Schlupf= Die Geschlechter der Gallwespen unterscheiden wespen. fich ziemlich auffallend von einander, indem die Mannchen meist viel fleiner und dunkler gefärbt find und ein oder zwei Fühlerglieder mehr haben. Merkwürdiger Weise hat man trot der forgfältigsten Nachforschungen noch die Männchen einiger Arten gar nicht auffinden können und aus der Brut in den Gallen ftets nur Beibeben erzogen. Sollten wir wirflich bier schon eingeschlechtliche Thiere vor uns haben, wie wir folde in den Blattlaufen fpater gang ficher kennen lernen werden? - Die dicken fleischigen Larven liegen stark gekrummt in den Gallen, find aller= meist völlig nact, glatt und weiß, dickföpfig, mit großen bornigen braunspitigen Oberficfern und neun Luftlöchern. Die ebenfalls weißen fahlen Puppen find fehr breit und gedrungen, zeigen den Ropf und den Sinterleib ftarf über= gebogen, die Fühler parallel bis zum zweiten Fußpaare gestreckt und nur die Vorderflügel deutlich.

Die Gallwespen leben auf Holzpflanzen, meist niebrigen und vorzüglich auf Eichen, einzelne auch auf anderm Gesträuch und selbst auf Kräutern, und sie erzeugen, auch wenn die Art verschiedene Pflanzen ansticht, so specissisch eigenthümliche Gallenauswüchse, daß man aus diesen schon die Art erkennen kann. In ihrer Lebensweise ist noch Bieles dunkel, die Dauer ihrer Entwicklung, die Begattung, die Ueberwinterung u. dgl. Der menschlichen Dekonomie fügen sie durch ihre Gallenbildungen nur einen sehr geringfügigen Schaden zu, und nügen durch dieselben vielmehr. Von den Galläpfeln der Galläpfelseiche, welche in Kleinassen, Syrien, der Türkei und an den Küsten des adriatischen Meeres wächst, werden z. B. von den Engländern und Holländern allein an 10,000 Centsner allährlich ausgeführt.

Linne begriff alle Gallwespen unter dem Namen Cynips und wir behalten denfelben hier bei , da die wich= tigsten Arten auch noch in der neuern engern Begränzung ihm zufallen und von den andern nur wenige uns inter= effiren.

Die Rosengallwespe, C. rosae (Fig. 171), lebt fehr gemein fast in gang Europa auf verschiedenen wilden Rofenarten. Wo die Rofensträucher auf fonnigen Hügeln und Gehängen zahlreich beifammenstehen, laufen die trägen Weibchen stets mit den gefrümmten Fühlern vorantastend sangsam an den Zweigen und Blättern herum und fallen schon bei leichter Bewegung ab, suchen aber schnell wieder hinaufzukommen. Die Männchen verrathen mehr Lebhaftigfeit. Daß fie Rahrung zu fich nehmen, fah noch Riemand, fie leben nur der Fortpflan= zuna. Rach der Begattung verfenkt das Weibchen die Die durch den Stich gebildeten Rosengallen oder der Bedeguar ist äußerlich ganz wollig oder faserig und besteht aus vielen durch dunne Scheidewande getrennten



Rofengallen.

Söhlen, deren jede eine Larve enthält. Das Weibchen legt die Gier in viele befondere Stiche neben einander und die gange Stelle machft zum Bedeguar aus. Rach der Bermandlung schlüpfen die Wespen aus ihren Woh= Sie werden darin aber baufig von andern Immenlarven heimgefucht, welche in ächter Schmaroperweife in den Gallwespenlarven leben und diese vollständig zu Grunde richten. Die Fluggeit der Wespen dauert von Upril bis Juli und die Begattung findet gleich nach dem Ausschlüpfen Statt. Die Gallen sieht man am zahl= reichsten und größten an den untern Trieben, an den Blattstielen und Blattern nur fehr fleine. Früher ge= brauchte man dieselben gegen tollen Sundsbiß, Stein= plage, Diarrhoe, jest finden fie keine Unwendung mehr. Die darin lebenden Larven find fchneeweiß, dick und halb= freisförmig gebogen, wenig beweglich, wozu ihnen auch Die enge Sohle keinen Raum läßt. Die mannliche Wespe ift schwarz, nur an den Fühlern und Guften braun, die weibliche hat einen röthlich gelben, an der Spige fchwarzen Hinterleib. Der große Ropf ift fein behaart, fchwarzäugig, mit vierzehngliedrigen Fühlern, die Beine mäßig lang. Das Weibchen bis 2''', das Männchen kaum 7''' lang.

Die Gallapfelfliege, C. gallae tinctoriae (Kig. 172), wird bis 3" lang und trägt fich schmutig gelbbraun, nur oben am Grunde des Sinterleibs glangt fie schwarzbraun und an den kurzen Fühlern bräunlich= Sie ist schmalköpfig und kleinängig, am Rumpfe Dicht behaart, mit fehr großem fast freisrundem Schildden und ebenfalls fehr großen gewölbten Klappen am Legstachel. Ihr Baterland erftreckt fich über das fud= östliche Europa und den Orient, wo fie hauptfächlich auf Quercus infectoria, weniger zahlreich noch auf einigen andern Gichenarten lebt. Durch den Stich fammeln fich fogleich die Pflanzenfäfte an und erzeugen um das Ei ben Gallapfel, ber mit bem Wachsthum ber Larve an Größe gunimmt. Diese lebt in einer mittlen Sohle und wenn fie als Wespe ausgeflogen ift, fieht man ftete bas Flugloch auf der Oberfläche des Gallapfels, fo lange fel= biges fehlt, steckt die Larve noch darin, oft freilich todt.



Gallapfel.

Nebrigens werden auch diese Larven von Schmarogern heimgefucht. Die Galläpfel, an Größe, Färbung und Oberflächenbeschaffenheit etwas veränderlich, find wegen ihres Gerbstoffgehaltes in der Färberei, zur Tintebereitung und auch in der Medizin fehr geschätzt und werden zu diesem Behufe maffenhaft in den Handel gebracht. Die an unfern einheimischen Eichen vorkommenden Galläpfel ver= mogen nicht jene zu ersegen und finden keine Verwendung. So bohrt C. gemmae im Herbste die Knospen ber Eiche an, welche dann im Frühjahr tannenzapfenähnlich (Fig. 173) auswachsen. Diese runden Gallen find außen ebenfalls fehr hart wie Solz, innen schwammig und zu innerst wieder fest. Die Wespeneier entwickeln ihre Larven darin noch im Herbst und erst im Februar verpuppen fich diefe. Befannter find bei uns die an ber Unterseite der Eichenblatter befindlichen firschrothen Gal= len (Fig. 174), welche C. inferus erzeugt. Roch andere Arten bringen Gallen an beiben Blattfeiten ober am Blattstiele hervor, fo C. quercus folii, C. petioli; jene entstehen im April und find im Juni noch grun, fegel=



Knospengalle ber Giche.

förmig, aber noch in diesem Monate fliegt die Bespe aus. Selbst die Blühtenstiese werden angestochen, nämslich von C. quercus baccarum, und erhalten dann ganze Trauben von kleinen Gallen (Fig. 175). Eine noch andere Art erzeugt jene schönen, aber seltenen Gallen



(Fig. 176), welche wie kleine Baumwollenballe am Grunde ber Blattstiele festsigen und aus fehr feinen äftigen Pflanzenfafern gewebt find. Sogar an ben freiliegenden Wurzeln veranlaßt eine Art C. radieis



Beerengalle der Giche.

(Kig. 177 A) Gallen, welche haselnukgroß und ganz



holzig werden. Sie enthalten viele Zellen, aus deren jeder eine graue Wespe mit rostfarbenem hinterleibe und schwarzen Rückenslecken ausfliegt. Aber nicht blos die Eichen, auch andere Bäume werden von Gallwespen ansgestochen und zu Gallenauswüchsen für die Brut genöthigt. So findet man im Juli bisweilen auf Lindens



A. Wurzelgalle - B Weibengalle.

blättern kleine Höcker, welche weiße Maden enthalten, die als Wespen, C. tiliae, ausstliegen. Andere halbkugelige Gallen sigen auf den Blättern der Saalweide (Fig. 177 B) und werden von der glänzend grünen C. capreae erzeugt. C. genistae bohrt den gemeinen Färbeginster an und veranlaßt deren Stengelgallen (Fig. 178), eine andre



die Blätter der wilden Schneehallen (Viburnum lantanum), die Blätter der Rothbuche, noch andere andere Baume und Straucher. Man fammele alle biefe Gallen, ftelle Die damit behafteten Stengel und Blatter gu Saufe in Wasser, damit sie frisch bleiben und öffne einige, um die darin befindlichen Larven zu untersuchen, die andern läßt man fteben und fangt bie ausschlupfenden Wespen auf. So wird man Gelegenheit erhalten, die Gallwespen in natürlichen, frischen und lebenden Exemplaren zu beobach= ten und mit einander zu vergleichen und wird baran viel mehr feben, als unfere Befchreibung bavon fagen konnte. Wir laffen beshalb bie furzen Signalements lieber gang weg, um fo lieber, da wir fcon in den vorigen Familien deren mehr gegeben haben, als manchem unferer Lefer angenehm fein möchte. Doch für ben, welcher fich ernftlich mit diefem unschädlichen und gang intereffanten Beziefer zu beschäftigen beabsichtigt, deuten wir kurz noch einige ber neuern von Cynips abgetrennten Gattungen an.

Allotria begreift die fleinsten aller Wespen mit fast figendem Sinterleibe, über förperlangen, fadenförmigen, sedzehngliedrigen Fühlern und querem Eindruck auf dem Schilden, merkwürdig gang befonders dadurch, daß ihre Larven in Blattläusen schmaropen und bei der geringen Größe dieser Wirthe felbstverständlich winzig flein sein muffen. — Amphitectus zeichnet fich burch feinen zu= sammengedrückten langettlichen Sinterleib mit zwei erften fehr großen Ringen und durch 13 = und 14-gliedrige Fühler je nach bem Geschlecht aus. — Ibalia hat einen mefferförmigen Sinterleib mit größtem funften Ringe und einen langsgefurchten Ruden auf bem Defothorag. — Bei Aegilips ist der Hinterleib furz gestielt, eiförmig, fast kugelig, beide Cubitalzellen verschmolzen und bie Fühler 13 und 14-gliedrig. — Bahrend alle diefe Gattungen fadenförmige Fühler haben, kommen auch folche mit schnurförmigen vor, nämlich Figites mit breifeitiger zweiter Cubitalzelle und Eucolia mit verwischter zweiter Cubitalzelle und funfzehn Gliedern in den mannlichen Rüblern.

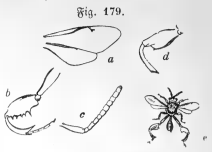
Als vermittelnde Glieder zwischen ben Gallwespen und der folgenden Familie fann man die fleine Gruppe ber Codrinen betrachten. Diefelben haben ftirnftandige, aus zwölf bis funfzehn Gliedern gebildete Fühler, einen gestielten, eiformigen, unten am Metathorax angesetzten Hinterleib und lange fünfgliedrige Riefertafter. Ihr Flügelgeader verfümmert bisweilen oder noch feltener fehlen die Flügel felbft. Heber die Lebensweife und Ent= wicklung liegen befriedigende Beobachtungen noch nicht vor, boch scheinen alle ihr Larvenleben schmarobend in andern Larven zu verbringen. Der Gattung Diapria fehlen die Flügelzellen, fie hat überdies fast schnurformige, vierzehngliedrige männliche Fühler, farke dreizähnige Oberkiefer, fünfgliedrige Riefertafter und einen ei = ober fegelförmigen Sinterleib mit gang verstecktem Legstachel. Die Arten leben an feuchten schattigen Orten unter abgefallenem Laub, fo D. nigra, 2/5" lang, glanzend schwarz, mit viergliedriger Fühlerfeule und dunkeln Flügeln, D. elegans 1" lang, glanzend fcwarz mit rothen Fühlern und Beinen und dreigliedriger Fühlerkeule, D. conica 11/2" lang, mit fast sechsgliedriger Fühlerkeule und fegelförmigem Sinterleibe, u. a. - Belyta fennzeichnen

die vierzehngliedrigen fadenförmigen männlichen Fühler, die viergliedrigen Riefertafter, die furzen fpitigen Oberfiefer, die unvollkommene Bellenbildung und der gestielte ovale Hinterleib. Ihre Arten entwickeln fich in Fliegen= larven und fchwarmen meift im Berbit, doch felten auf Blühten, meift unter abgefallenem Laube und Gemulm. B. boleti 2" lang, glangend ichwarz mit rothen Beinen und glashellen Flügeln, u. a. - Die artenreichere Battung Cinetus unterscheidet fich durch keine Cubitalzellen, dornigen Metathorax, zweispaltige Oberfiefer, fechs= gliedrige Riefertafter, langfadenförmige Fühler auf ber Stirn und eiformigen Sinterleib. C. Jurini fcmarg mit rothen Beinen. - Die typische Gattung Codrus hat wiederum nur die Radialzelle, aber einfache fchwache Oberkiefer, fadenförmige viergliedrige Riefertafter, einen großen Thorax und fdwach jufammengedrückten Sinter= leib. C. campanulator ift fcwarz mit rothen Beinen und foldem zweiten Sinterleiberinge, C. brevipennis mit Flügeln kürzer als der Körper, C. pallipes mit gelb= braunen Beinen und duftern Flügeln. — Helorus mit deutlichen Cubitalzellen, dreizähnigen Oberkiefern, fünf= gliedrigen Riefer= und dreigliedrigen Lippentaftern : H. ater 2" lang, fdwarz mit rothen Beinen. Die übrigen, fehr artenarmen Gattungen mögen unbeachtet bleiben.

Siebente Familie. Vteromalinen. Pteromalini.

Eine ungemein vielgestaltige Belt winzig fleiner und in den prächtigsten Metallfarben glanzender Wespen, welche ihr Larvenleben in den Giern, Larven und Puppen der verschiedensten Insetten verbringen und im vollkomme= nen Buftande mehr laufen und fpringen als fliegen. Ihre gemeinschaftlichen Merkmale zum Unterschiede von den vorigen Familien treten ziemlich entschieden hervor. Sie haben nämlich an dem queren Ropfe furze, nur feche bis dreizehngliedrige Fühler, beren erftes Glied einen langen Stiel bildet, wogegen die letten drei oft in eines ver-Die hornigen Oberkiefer find gegahnt, Die schmelzen. fehr kurzen Riefertaster viergliedrig, die Lippentaster zwei-Um Bruftfasten erscheint der erste oder dreigliedrig. Ring bald fehr kurz, bald beträchtlich groß. Die Flügel haben nur ein fehr unvollkommenes Beader. Der in Größe und Form veränderliche Hinterleib zeigt bei den Männchen gewöhnlich fieben, bei den Weibchen feche Ringe, beren erfte die größten find, bei einigen einen langen Stiel bilden, bei andern den Sinterleib fast figend erscheinen laffen. Der längere oder kurzere Legstachel ent= fpricht in feinem Bau auffallend dem der Schlupfwespen. Die Hinterbeine verdicken fich gern (Fig. 179 b), be= zahnen ihre Schenkel und frümmen die Schienen gegen Diefelben; auch das mittle Paar gestaltet fich bisweilen gang eigenthumlich. Die Gefchlechter pflegen fich burch fehr absonderliche Merkmale von einander zu unterscheiden, und gewiß ebenfo absonderlich ift es, daß bei gewöhnlich flügellosen Arten doch hin und wieder ein geflügeltes Exemplar vorkömmt.

Ihr schmarogendes Larvenleben verbringen die Ptero= malinen hauptfächlich in Schmetterlingsraupen und Aup=



Didichenflige Chalcis.

pen, weniger in Raferlarven und andern Infekten, obwohl feine einzige Abtheilung berfelben von ihnen gang ver= fcont bleibt. Um merfwurdigsten ift aber ihr Leben in andern schmarogenden Infekten, wo also Parafiten in Parafiten leben. Bie Diefe Wespen fehr flein find, erreichen naturlich auch ihre Larven niemals eine anfehn= liche Größe. Diefelben find fehr gewöhnlich weißlich und fleischig, langlich eiformig mit fleinem fugligen Ropfe, der fich in den erften Bruftring guruckziehen fann, ohne eigentliche Suge. Als vollkommene Infeften schwärmen fie gefellig auf Blattern und Blubten febr verschiedener Pflanzen oder halten fich unter abgefallenem Laube auf, woselbft fie auch den Winter verbringen. Ihre Manichfaltigkeit ist eine erstaunliche und beläuft sich oft schon in kleinen Begirken, welche gunftige Existenabe= dingungen bieten, auf weit über Taufend. Doch haben sie bei ihrer sehr geringen Größe noch wenig gründliche Bearbeiter gefunden. Man sondert fie in mehre Gruppen mit vielen Gattungen, deren naberes Studium viel Zeit, Ausdauer und Scharfblick erfordert. Bier nur einige berfelben mit einheimischen Arten.

Die Gattung Leucopsis begreift die größten Mit= glieder der Familie, ausgezeichnet befonders dadurch, daß bei ihnen der Legstachel im Bustande der Rube auf der Rückseite des Sinterleibes fich befindet und nur durch die große Beweglichkeit der Sinterleiberinge, feine eigene Biegsamkeit und sehr starke Muskulatur in dieser abson= derlichen Stellung fungiren fann. Gine abnliche Gin= richtung kömmt nur noch bei einer Gallwespengattung vor. Uebrigens haben die Leucopsis achte Bespentracht, langsgefaltete adernreiche Flügel, vierzehngliedrige, ftirn= ständige, schwach verdickte Fühler, zweizähnige Ober= fiefer, viergliedrige Riefer= und breigliedrige Lippentafter. Die hinterbeine find ansehnlich vergrößert und ihre Schenkel am Unterrande meift gegahnt, ihre Schienen ge= frummt. Der breitsitzende, verlangert eiformige Sinterleib besteht bei dem Männchen aus nur drei, bei dem Weibchen aus funf Ringen. Die Arten leben gablreich in allen mittelmeerischen Ländern und suchen ihre Brut in Bienen= nestern unterzubringen. Der Riefe unter ihnen, L. gigas, erreicht 7" Länge und bewohnt bas füdliche Europa, auch das füdliche Deutschland schon, kenntlich an den fiebenzähnigen Sinterschenkeln, leibeslangem Legstachel, schwarzer Färbung mit zwei Thoraxflecken, und gelben Flecken am Ropfe und den Sinterhüften, fowie dreien Sinterleibsbinden. L. dorsigera nur 4" lang, mit vielzähnigen hinterschenkeln, ohne Flecken am Ropfe und Thorax und mit nur zwei Hinterleibsbinden.

Die typische Gattung Chalcis unterscheidet fich von

voriger durch ihre breizehngliedrigen Rubler mit langem ersten Gliede, durch die großen Dornen an den Border= und Mittelfchienen, ben versteckten Legstachel und furgen dicken Hinterleib, deffen erfter Ring fast die halbe Länge bildet. Die nähere Bergleichung gewährt noch mancherlei andere Eigenthumlichkeiten, die jedoch nur den intereffiren, welcher die zahlreichen Arten fammelt. Einige berfelben haben einen langgestielten Hinterleib, fo Ch. sispes, 3" lang, schwarz mit gelber Zeichnung an den Beinen, und Ch. clavipes (Fig. 179 e) schwarz mit rothen Sinter= schenkeln und Schienen, gemein bei uns; andere zeichnen fich durch fehr furz gestielten Sinterleib aus, wie Ch. flavipes, 3" lang, schwarz mit fagezähnigen Hinterschenkeln und gelben Beinen, Ch. femorata, 2" lang, mit fchwar= zer Binde an den Schenkeln und Schienen, u. a. euro= päische und auch exotische Arten.

Eurytoma eröffnet die Reihe der Pteromalinen, deren hinterbeine nicht vergrößert und deren Schienen gerade, die Flügel zellenlos find. Ihre gebrochenen Fühler zählen neun ober gehn Glieder, die dicken Oberfiefer find an der Spite breiganig, die Riefertafter funfgliedrig, der gestielte Hinterleib zusammengedrückt und bei dem Weibchen langs der Unterfeite gefielt, mit in der Rube verftecktem Legstachel. Die Arten leben auf Disteln und andern Pflanzen, fo Eu. plumata, $2^{1}/_{2}$ " lang, schwarz mit glashellen Flügeln und gelbbraunen Schienen und Füßen, nur im Guden, Eu. vertieillata, 1" lang mit fcmargen Vorderschienen. — Perilampus besitt elfgliedrige Fühler, viergliedrige Lippentafter, und einen figenden fehr furgen und dicken Sinterleib, dunne Beine, und prangt in glan= zenden Metallfarben, g. B. P. auratus, 21/2", fcon blaugrun mit goldigem Kopfe und Hinterleibe, P. violaceus erzgrun mit blauem Hinterleibe, P. laevifrons 11/4" lang, fcwarz mit lichtern Beinen. - Torymus mit gleichfalle elfgliedrigen Fühlern, fpigdreigahnigen Oberfiefern, langem figenden Sinterleibe, freiem Legstachel. Die Arten schmarogen in Gallwespen und Fliegen und haben einen langen zusammengedrückten Sinterleib und nur wenig verdicte unbewehrte Sinterschenkel, fo T. regius, 2" lang, goldig glangend mit schwarzen Fühlern und leibeslangem Legstachel, T. bedeguaris mit langerem Legstachel, grunem Thorax, goldigem hinterleibe und schwarzen Fühlern, in Rosen- und Gichengallen, T. nigricornis, glanzend grun mit gelbbraunen Fugen, in Weiden= gallen, - andere haben verbickte und mit einem Bahne bewehrte Sinterschenkel bei gedrungenem Rorperbau, wie T. obsoletus, glangend vivletschwarz, mit grunlichem Ropfe. — Eupelmus unterscheidet fich durch dreizehngliedrige Fühler, einen länglich ovalen Thorax und bei den Weibchen völlig verfümmerte Flügel, Eu. annulatus, 2" lang, kupferglanzend mit weiß geringeltem Legstachel, Eu. Geeri, glanzend erzichwarz mit verfürzten Flügeln. - Cleonymus mit zweizähnigem Oberkiefer, viergliedri= gem Riefertafter, oft fleckigen Flügeln, oben plattem, unten gekieltem hinterleibe, Cl. bimaculatus, $2^{1/2}$ " lang, erzschwarz, mit goldigem Hinterleibe und rothen Beinen.

Die sehr artenreiche Gattung Pteromalus, welche der Familie den Namen gab, kennzeichnen das dritte und vierte ringkörmige Glied in den dreizehngliedrigen Füh=

lern, nicht minder die vierzähnigen Oberkiefer, der fehr furze Prothorax, der figende flachgedrudte Sinterleib mit verstecktem Legstachel und die unten beborfteten Mittel= schenkel. Die Arten schmaropen in Schmetterlingsraupen und schlüpfen aus beren Puppen aus, einige auch in Ihre große Manichfaltigkeit Gall= und Schlupfwespen. läßt sich sehr schwierig übersichtlich ordnen: Pt. cyniphis 1/2" lang, glanzendgrun mit einfarbigen Flugeln, gelb= braunen Fühlern und eiformigem Hinterleibe, in der Beidengallwespe, Pt. varians 2" lang, erzfarben, mit gelbbraunen Schienen und Füßen, fegelformigem Sinter= leibe und glashellen Flügeln, fehr gemein, wie auch Pt. communis, 11/2" lang, erzgrün mit gelbbraunen Beinen, Pt. puparum, der gemeine Puppenmorder, 1" lang, dunkel erggrun mit hellen Fühlern und Beinen und flachem Sinterleibe, in vielen Schmetterlingspuppen, die bäufig blos Männchen und blos Weibchen liefern.

Unter den bei uns vertretenen Gattungen wären noch Chrysolampus als artenreich, ebenfo Elachestus, Eulophus, Encyrtus und Platygaster zu erwähnen, der außere europäischen Typen sind gleichfalls schon sehr viele befannt, über alle muß man sich aus der entomologischen Literatur unterrichten, da eine allgemeine Zoologie keinen Raum für sie gewinnen kann.

Acte Familie. Goldwespen. Chrysidae.

Wenn ichon unter ben winzigen Pteromalinen mehre in glänzenden Farben prangten, fo wird blendender Farben= glang bei ben Goldwespen allgemeiner Charafter. Grun und blau lieben fie gang befonders, einzelne auch violet und roth, und ftrablen darin fo fcon, wie nur Rolibris, mit benen fie übrigens auch die ungemeine Lebhaftigkeit Man laffe fich immer= und Beweglichfeit gemein haben. bin durch ihren außern Glang bestechen, sie verdienen es auch in anderer Beziehung, genau bekannt zu werden und find zum Theil fo fehr gemein bei une, daß fie Unspruch auf unsere Aufmerksamkeit haben. Man fieht fie oft und läßt sie als Goldfliegen bei Seite, aber sie find keine Kliegen im entomologischen Sinne, d. h. Zweiflügler, fondern Bespen, nicht stechende Bierflügler. Bon andern wespenähnlichen Immen unterscheiden fie fich wie auch unter einander durch den eigenthumlichen Bau ihres Sinterleibes. Derfelbe besteht fehr gewöhnlich scheinbar aus nur drei Ringen, nur bisweilen aus vier oder gar fünf, von veränderlicher Größe und Form. Un feinem Ende nun befindet fich ein gegliederter Tubus, oft von Körperlänge und einziehbar, welcher die Fortpflanzungs= werkzeuge, alfo auch den Legftachel des Beibchens enthält, der bei genauerer Untersuchung wesentlich aus denfelben Theilen zusammengesett ift, wie bei den vorigen Familien. Eine zweite Eigenthumlichkeit der Goldwespen ift ihr Einrollungevermögen, von dem fie in Gefahr und bei Ungriffen Gebrauch machen. Ihr hinterleib ist nämlich unterfeits concav und nimmt, wenn er fich gegen die Bruft schlägt, Rühler, Ropf und Beine in fich auf. Die fadenförmigen, gebrochenen Fühler pflegen dreizehngliedrig zu fein und das erfte Glied lang. Die Beine bieten keine

auffälligen allgemeinen Eigenthumlichkeiten. Die Flügel besitzen nur ein fümmerliches Geäder, das jedoch häufig noch eine Radial= und zwei Discoidalzellen bildet. Die Mundwerkzeuge verlängern sich bisweilen schnabelförmig.

Die Goldwespen lieben offene, den warmen Strahlen der Sonne ausgesette Pläte, Mauern, Baumstämme, Blätter und Blühten, da tummeln fie vom Frühling bis September gefellig und raftlos berum, nach Urt der Schlupfwespen stets mit bewegten Fühlern, wie es fcheint, um einen geeigneten Ort zur Unterbringung der Gier ausfindig zu machen. Sie mablen dazu die Refter anderer Immen, und legen ihre Gier mahrend der Ab= wefenheit der Befigerin binein. Die ausschlüpfenden Larven zehren nun entweder von Vorräthen, welche die Resterbauerin für ihre eigene Brut forglich berbeigeschafft hat oder aber von diefer Brut felbst. Wird der Ein= dringling von dem Befiger überrafcht, fo entbrennt häufig ein bitterer Rampf, ebenfo wenig friedlich leben die Larven beider in den Bellen beifammen. Einige Gold= wespen scheinen aber auch ihre Gier fogleich in Larven zu versenken. Im Einzelnen fehlen jedoch noch befriedigende Bevbachtungen über diese ohne Zweifel höchst interessanten Lebensverhaltniffe der Goldwespen, und wer in seinem Garten Gelegenheit hat, dieselben aufmerksam zu verfolgen, murde fich dadurch einiges Berdienft er= werben. Sogar die fußlosen Larven, die man also in Wespen- und Bienennestern aufsuchen muß, find noch febr ungenügend befannt. Ueberhaupt ift die Literatur über die Bolowespen eine viel dürftigere, wie die über Die Schlupfwespen und mehre andere Immenfamilien.

Die typische Gattung Chrysis verbreitet ihre fehr zahlreichen, schönglänzenden Arten über alle Belttheile und kennzeichnet dieselben durch dreizehngliedrige Fühler in beiden Befchlechtern, deren erftes Glied das dicffte und längste ift und die übrigen vom dritten an, an Länge abnehmen. Ihre Borderflügel haben eine große, nicht gang geschloffene Radialzelle, die Beine mäßige Länge und Starte, die Fuße bergformige Blieder und der dritte Hinterleibering einen gezähnten Rand. schönsten Arten ift die gemeine Goldwespe, Chr. ignita (Fig. 180), von 4" Länge, mit gelben Querftrichen am Ropfe, spangrunem Thorax und goldigem, am Ende vier= gabnigem Sinterleibe. Sie riecht unangenehm, fugelt fich ein, sobald man fie ergreift, streckt aber bald den Binterleib wieder aus und fchiebt aus dem Tubus ben Legstachel hervor, mit dem fic aber die Saut in feiner Weise verlegen fann. Ihre Gier legt fie in die Mester von Oedynerus und andern Wespen und läßt ihre Brut



von diefen mit Rahrung verfeben, nach andern Beobach= tern aber in erwachsene Wespenlarven. Man findet fie vom Frühjahr bis in den Berbft. Ihr febr nah fteht Chr. auripes, unterschieden durch den furgern und breitern Sinterleib, drei ftark goldige verbundene Flecken auf dem Ropfe, ebenfalls drei goldiggrune Fleden auf dem blauen Mefothorax, rothen Sinterleib und feuerrothe Chr. fulgida zeichnet ihren rothen Sinterleib mit goldgrun, Chr. bidentata den rothen Thorag an ben Seiten blau oder grun, den mit diefen Farben gefchmudten Bauch mit schwarzen und rothen Fleden, die Beine Chr. succincta hat einen grunen ober blauen Ropf, eine goldige Binde am Prothorax und einen goldig rothen Sinterleib mit ichwarzer Decoration. Chr. nitidula flectt Ropf und Thorax, schillert auf dem Sinterleibe violet, blau und grun, bestreut den glanzend blaugrunen Bauch mit schwarzen Flecken und trübt die Flügel ftark. Chr. cyanea, 2'" lang, zeichnet fich grun ober blau und trägt drei furze fpige Bahne am legten Sinterleiberinge. Chr. succinctula hat nur ein furges Bahnchen dafelbit, fleckt den Bauch schwarz, roth und grün und schillert am Ropf und Thorax grün, blau und roth. Roch viele andere einheimische und außereuropäische Arten find be= schrieben worden.

Die Gattung Hedychirum theilt weber ihr drittes Hinterleibssegment durch eine grubige Querfalte in zwei Abschnitte, noch bezahnt sie dessen Endrand, bewehrt dagegen die Krallen unten mit einem Jahne. Sie hat weniger Arten aufzuweisen, als Chrysis. H. lucidulum, 2—4" lang, hat im männlichen Geschlecht einen grünen und blauen Thorax, im weiblichen einen rothen, ferner einen schön goldrothen Hinterleib mit glänzend schwarzem Bauche und einen nesig grob punktirten Thorax. Sehr ähnlich ist H. fervidum mit schönblauer querstreifiger Gesichtsvertiefung, dunkel kupferrothem Scheitel und grober Punktirung.

Elampus unterscheidet sich durch unten gefägte oder gekämmte Krassen und einen freien Ausschnitt am dritten Hinterseibssegmente, wölbt auch den Hinterseib oben stark. Bon ihren Arten ist E. auratus sehr veränderlich, 1—3''' lang, am Kopf vorn grün oder blau, am violeten Thorax mit blauen Zeichnungen, oben auf dem Hintersleibe schön goldig dunkelroth, am grünen Bauche schwarz gesteckt. E. pusillus, $1^1/2^{'''}$ lang, glänzt stark grün oder blaugrün.

Cleptes verschmäsert den Prothorax halsförmig und den Hinterseib am Grunde, der bei dem Weibchen aus vier, bei dem Männchen aus fünf Ringen besteht, auch schließt sie die Radialzelle in den Borderslügeln und bewehrt ihre Krallen mit einem Zahne. Die Legröhre ist sehr lang. Die Weibchen segen ihre Eier in Blattwespensarven auf Stachelbeeren. Bei uns nur zwei Arten: Cl. nitidula, 2'' lang, das Weibchen am Kopfe glänzend schwarz, am Prothorax hell braunroth, am Mesothorax schwarz, am Metathorax blau, oben auf dem Hinterseibe hell braunroth, am Ende schwarz, bie sehr kurzen Flügel getrübt; das Männchen ist am Kopf und Thorax grün mit gosdigem und blauem Schiller, am Hinterseibe rostsfarben und schwarz. Gemeiner ist Cl. semiaurata mit kupserrothem gosdzlänzendem Kopfe, dieseren Fühlern,

fupfergrünem Thorax und fein punktirtem glänzend kastanienbraunem Sinterleibe, dessen Endring pechschwarz, die Legröhre dick und braungelb ist. Die wasserhellen Flügel mit trüber Mittelbinde reichen bis ans Körpersende. Das Weibchen zeichnet sich etwas anders.

Heunte Jamilie. Mordwespen. Sphegidae.

Den Ramen ber Mordwegven verdienen bie Mit= glieder diefer Familie unter allen rauberischen Immen am gerechtesten, denn fie befunden in der That bei der Ausübung ihres Raub= und Mordhandwerkes eine Schnelligkeit, Gewandtheit, Ausdauer, Kraft und Rühn= heit, welche ben Bevbachter in Staunen verfett. tollfühn greifen fie Infekten an, die viel größer und ftarter als fie felbst find, morden diefelben und fchleppen fie mit ungeheurer Kraftanftrengung fort. Denn fie jagen und morden keineswegs, um ihren eigenen Sunger zu stillen, fondern um ihrer Brut die nothige Rahrung im Voraus aufzuspeichern. Sie graben zu diesem Behufe ein Lody in festen Boden, Sand, Thon, Lehm oder in Bolg, wobei fie fcon große Rraft, Gefchick und Geduld aufwenden, morden dann eine Raupe, Infett, Spinne und schleppen beren Leichnam in das Rest und legen nun erft ein Gi dagu, worauf fie bas Loch verftopfen, bann jum Graben eines zweiten fich begeben und fo fort bis fie alle Gier untergebracht haben. Die ausschlüpfende Larve zehrt nun von dem vorforglich ins Rest gelegten Thiere. Einige bauen fur ihre Brut befondere Röhren aus Thon ober Lehm auf ber Oberfläche, andere leben im Mark der Pflangen, noch andere als achte Schmaroger nach Art der Schlupfwespen. Die meiften halten fich nach ächter Räuberweise allein, nur fehr wenige gefellig beifammen. Aufgeschreckt flichen fie und angegriffen stechen die Beibchen febr empfindlich.

Die Mordwespen find kenntlich an dem fleinen rund= lichen Ropfe mit dunnen, langen, fabenformigen, etwas gefräufelten und breizehngliedrigen Fühlern, deren Glieder deutlich abgefett find, an dem beutlich und oft fehr lang geftielten eiformigen Sinterleibe und den oft fehr verlangerten Sinterbeinen. Ihr Borderbruftring ift fchmal und wulftförmig abgefchnurt oder breit und innig mit dem Mittelbruftringe verbunden. Die Schienen bewehrt ober unbewehrt und die Borderflügel mit einer Radial= und zwei bis vier vollständigen Cubitalzellen. Die weitern Eigenthümlichkeiten wollen wir fogleich bei ben einzelnen Gruppen und Gattungen erwähnen, foweit diefelben ein allgemeines Intereffe beanspruchen, denn über alle Welt= theile und Klimate verbreitet, ift die Bahl ber bekannten Mordwespen bereits eine fehr beträchtliche und wir fon= nen hier nur die wichtigsten furz charafterisiren.

Die erste Gruppe ber Familie zeichnet ihre Mitglieder aus durch einen langgestielten hinterleib, einen hals= förmig verengten Prothorax, gestreifte aber ungezähnte Oberkiefer, erweiterte Glieder an den Vorderfüßen und wenige kurze Dornen an den hinterschienen der Beib= chen. Dahin gehört zunächst die artenreiche Gattung Polopaeus, kenntlich an den über der Stirnmitte eingefügten Fühlern, den langen Riefertastern und den zwei

Raturgeschichte I. 4.

rücklaufenden Adern der zweiten Cubitalzelle. Ihre Arten fehlen bei uns, ebenfo die von Podium mit tiefer stehenden Kühlern und von Ampulex.

Die zweite Gruppe unterscheidet sich durch gezähnte Oberkiefer, mangelnde Dornen und Borsten an den Schienen und Füßen, walzige Glieder an den Borderssüßen, furzen knotigen hinterleibsstiel und nur die erste rückenlaufende Aber an der zweiten Cubitalzelle. Die einzige Gattung Doliehurus lebt mit der 2" langen Art D. corniculus weit über Europa verbreitet. Dieselbe ist schwarz, zwischen den Fühlern behöckert, zweisurchig auf dem Mesothorax und mit glashellen Flügeln verssehen. Sie läuft so ungemein schnell, daß sie nur sehr schwer zu kangen ist.

Die dritte Gruppe begreift die typischen Sphegiden, unterschieden von voriger durch den langgestielten Sinter= leib, die vielen Dornen und Borften an ben Schienen und Füßen und die gang eigenthümlichen Glieder ber Borderfüße. Die weit verbreitete und fehr artenreiche Gattung Sphex hat sechsgliedrige Riefer= und viergliedrige Lippentafter, mehrzähnige Oberkiefer und nur die erfte rucklaufende Alder an der zweiten Cubitalzelle. Klauen find unten zweizähnig. In Deutschland nur: Sph. maxillosa, 3/4" fang, schwarz und silbergfangend wellhaarig, vorn am Sinterleibe und an den Tarfen Die nächst verwandten Gattungen Chlorion, Pronaeus, Dynatus haben gar feine einheimischen Arten, wohl aber bie achten Sandwespen, Ammophila. aroßen schlanken Wespen erkennt man an ihrem zwei= gliedrigen langen Sinterleibsstiele und an ben filber= oder goldglangenden Flecken ihres feidenhaarigen Meta= thorar. Unterfiefer und Unterlippe find ruffelformig Den Ramen Sandwespen verdienen abwärte gebogen. Die Ammorbilen mit Recht, denn überhaupt fehr lebhaften Naturelle batteln fie eifrig Löcher in den Sand, legen in jedes ein Gi, bagu gemordete Infeften und verftopfen alsdann die Deffnung mit fleinen Rorperchen. Die gemeine Sandwespe, A. sabulosa (Fig. 181), mißt Bolllange, trägt fich fcwarz mit rother Zeichnung am Sinter= leibe und randet ihr Ropfichild vorn aus. Gie lebt in allen fandigen Wegenden Europas. Ihr Treiben schildert fcon Frifch febr ausführlich. Sobald fie ihr Gespinnft verlaffen und fich begattet bat, fucht fie emfig einen fandigen Blat und icharrt mit den Borderfüßen ein Loch fo eifrig, daß fich eine Staubwolfe um fie erhebt. Fallt ber ausgeworfene Sand gurud: fo entfernt fie benfelben weiter von der Deffnung und ift der Boden zu fest, daß



Gemeine Sandwespe.

Das Scharren nicht schafft: fo arbeitet fie mit ben Ricfern und trägt die abgebiffenen Stude fort. Nach Bollendung des Loches begibt fie fich auf die Spinnen= oder Raupen= jagd, fcleppt das gefangene Schlachtopfer herbei und ent= fräftet daffelbe fofort durch Biffe, daß es nicht entwischen Run verfenkt sie es in das Loch, das zuvor er= weitert wird, wenn es ja nicht gleich anfangs geräumig genug angelegt worden, legt ein längliches weißes Gi Darauf, scharrt das Loch wieder forgfältig zu und fliegt davon, um diefelbe Arbeit an einem andern Orte zu Die schon nach einigen Tagen auß= wiederholen. schlüpfende Larve beißt fogleich die meist noch lebende Spinne oder Raupe an, frißt sie nach und nach auf von innen beraus und erreicht damit ihre gefetliche Große von einem halben Boll Lange. Run rubt fie eine furze Raft und hullt fich dann in ein doppeltes Gefpinnft. In diesem erfolgt ihre Verpuppung und Verwandlung, nach welcher fie als vollkommene Wespe ausfliegt. Andere deutsche Arten find A. campestris, holosericea, armata, in wärmeren Gegenden gibt es viel mehr.

Die Gruppe der Pompiliden fällt durch ihren fast figenden Sinterleib auf, nicht minder durch den vierfei= tigen Prothorax, bewehrt oder behaart die Schienen und Ruße und hat erweiterte Glieder an ben Borderfüßen. Dabin gebort Aporus mit nur zwei vollständigen Cubi= talzellen, beren zweite beide rucklaufende Abern aufnimmt, mit dreigahnigen Oberfiefern und zusammengedrücktem Sinterleibe. Bon ihren 1 bis 3" großen, glanzend schwarzen Arten in Deutschland ift A. bicolor schwarz= beinig mit brei ersten rothen Sinterleiberingen, A. dubius mit zwei erften rothen Sinterleiberingen gezeichnet. Sehr viel arteureicher tritt bei uns Pompilus auf. Diese Gat= tung unterscheidet fich von ihren Verwandten durch die oft beborfteten, aber niemals gegähnten ober gefämmten Borderfüße und durch die gegähnten Sinterschienen. Außerdem gewährt ihr Flügelgeäder noch fehr charakteriftische Eigenthümlichkeiten. Die Arten laffen fich fcon nach ber Farbung gruppiren. Sehr gemein ift P. niger, 4" lang, mit fcwarzem Sinterleibe, filberglanzenden Buften und dreifeitiger dritter Cubitalzelle, ferner P. viaticus bis 6" lang, schwarzbeinig, mit langer abstehender Behaarung am Sinterrücken und schwarzen Winkelbinden auf dem Sinterleibe, P. rufipes rothbeinig mit weißen Seitenflecken am Sinterleibe und auf dem After u. v. a.

Die letzte Gruppe enthält noch einige einheimische Formen, so die Gattung Ceropales mit sehr langen und sehr ungleichgliedrigen Kiefertastern, diesen, fast geraden Kühlern ohne deutlich abgesetzte Glieder, vier vollstänzdigen Cubitalzellen und furz gestieltem Sinterseibe. Ihre Arten entwickeln sich in andern Immennestern und schwärzmen auf Doldenblühten, z. B. variegata mit schwarzem, weißsteckigem, am Grunde rothem Hinterseibe und C. maculata mit schwarzem und blos weißsteckigem Hinterseibe. Ferner die artenreiche Gattung Popsis, Terreola u. a.

Zehnte Familie. Siebwespen. Crabronidae.

Die Mitglieder Diefer intereffanten Familie wurden früher mit den Mordwespen vereinigt, fpater aber als

besondere Kamilie davon getrennt, weil fie wirklich mehre allgemeine und fehr charafteristische Unterfchiede bieten, wenn sie ihrem Naturell nach auch noch wirkliche Mordwespen find. Sie fcwärmen als fleine und höchstens mittel= aroke Wesven auf Geftrauch und Blühten, wie auf fandigem Boden und an altem Holze umber und bohren für ihre Brut Löcher, in Denen fie Schlachtopfer zur Nahrung verbergen. Ihr Leib ift nackt oder nur fehr leicht behaart, ihre Fühler gefnict und deren Beißel faden= oder fpindel= förmig, folbig, gebogen oder gefräuselt, die Oberfiefer ohne Ausschnitt an der Innenseite, die furze Unterlippe einfach und erweitert oder aber dreilappig, die Riefertafter feche =, die Lippentaster viergliedrig. Der Prothorax bildet nur einen fcmalen Saum am Mefothorag und die Sinterbeine verlängern fich nur wenig, wohl aber bewehren fich die Schienen mit Stacheln. Die Bahl ber einheimischen Gattungen ist schon so beträchtlich (über dreifig), baß wir nicht alle berücksichtigen können.

Bu den Cerceriten gehören alle Siebwespen mit vier Cubitalzellen, wovon drei vollständig, mit drei gefchloffe= nen Discoidalzellen und mittelftändigen Fühlern, beren zweites Glied fast die Länge des ersten hat. Cerceris felbst, mit sigendem, malzigem, stark eingeschnürt ringligem Sinterleibe und bewehrten Schienen, hat in C. labiata eine befannte europäische Art, welche bei 5" Länge ben schwarzen Ropf mit großem gelben Wangenfleck zeichnet, auch am schwarzen Sinterleibe gelbe Flecken und Binden Philanthus schnurt ben Sinterleib nicht tiefringlig ein, ift großtöpfig, mit gekammten Borberfußen: Ph. triangulum mit gelbem schwarzsleckigem Sinterleibe und einigen Strahlen zwischen den Fühlern; Ph. coronatus mit gelber Binde an jedem Sinterleiberinge; Ph. abdelkader febt in Bienenstöcken, ebenfo Ph. apivorus. Nysson kennzeichnen zwei Seitendornen am hinterrücken und die gestielte dreieckige zweite Cubitalzelle, der fast figende Hinterleib und die nackten Schienen und Füße: N. interruptus mit brei unterbrochenen weißen Sinter= leibsbinden und rothen Beinen, N. spinosa mit fchmalen gelben Hinterleibsbinden, N. trimaculatus mit drei gelben Flecken am schwarzen Hinterleibe, u. a.

Eine zweite Crabronidengruppe fest ihre Fühler tiefer im Gesicht an und verlängert deren zweites Glied fehr beträchtlich. Unter ihren Mitgliedern ist Gorytes wohl fenntlich an dem nach vorn kegesförmig angeschwollenen zweiten Bauchsegmente, bei uns gemein mit G. mystaceus, schwarz, greisseidenhaarig, mit gelber Zeichnung, G. campestris, mit weniger schwarz an den Beinen und drei vollständigen gelben Binden am Hinterleibe. Sehr ähnlich ist Hoplisus mit gewöhnlich gebildetem zweiten Bauchsegment, nierenförmigen männlichen Fühlergliedern, sehr großer dritter Cubitalzelle und bedornten Hinterschienen: H. quadrifasciatus und H. quinquecinctus gemein. — Harpactes bricht wie vorige seine Fühler nicht deutsich und hat wenige nicht eben häusige Arten in Deutschland.

Einen andern Formenfreis repräsentiren die kleinen Alyson, ausgezeichnet durch die dreieckige gestielte Mittelzelle ihrer Borderflügel, den quadratischen sehr runzligen hinterrücken, die an der Spite unten lappiggezähnten hinterschenkel, den kurzen hinterschenkel, den kurzen hinterleibsstiel und die bewehrten Schienen. Ihre gemeine deutsche Art ift A. bima-

culatus, $3\frac{1}{2}$ " lang, mit zwei weißen Flecken auf dem Rücken. Daran reiht sich Mellinus, glänzend schwarze Wespen mit gelber oder weißer Zeichnung, mit sadensförmigen Fühlern, am Innenrande gelappten Hintersstügeln: M. arvensis mit gelben an der Wurzel schwarzen Beinen, M. sadulosus mit rothen Beinen, beide tragen noch Fliegen ein, wenn die Larven sich schon entwickelt haben, da sie das Ei gleich an die erste Fliege legen.

Die typischen Crabronen lenken ihre Fühler, deren erftes Blied fehr lang ift, neben bem Munte ein und haben stets vier geschlossene Cubitalzellen und nur zwei vollständige Discoidalzellen. Die fleine Gattung Stigmus hat nur eine rücklaufende Ader und ein fehr großes Flügelmal, auch unbewehrte Schienen und Ruße, bei uns mit St. pendulus, 2" lang, glangend fcmarz, mit Silber= alang im Geficht. Die artenreichste Gattung Crabro entwickelt ihre Brut im Sande oder altem Solze und schwärmt auf Gesträuch und Blumen. Man hat fie in viele Untergattungen aufgelöft, mit denen wir uns nicht beschäftigen können, so häufig auch einzelne bei uns ver= Schr gemein find z. B. Cr. Wesmaeli, 3" treten find. lang, mit schwarzgelben Riefern und Beinen, tiefer Stirn= furche und eitronengelber Beichnung auf bem Rücken, Cr. serripes, 6" lang, mit bewehrten schwarzgelben Sinterschienen, braunem Fleck am fehr langen gelben Kühlerschaft, und gelben Binden auf dem Hinterleibe, Cr. alatus, vexillatus, vagus, fossorius u. v. a. Schr eng schließt sich an Lindenius, weniger Nitela, endlich artenreicher Oxybelus mit herzförmigem Sinterleibe und nur einer gefchloffenen Cubitalzelle, mit feitlichen Saut= läppchen und einem Dorn an dem Schildchen, häufig: O. lineatus, 4" lang, mit gelben Langelinien auf bem Thorax und gelben Binden am Sinterleibe, O. mueronatus, filberbehaart mit schwarzgelben Beinen, O. uniglumis, fdmarz mit dreifarbigen Beinen.

Noch andere Gattungen verdicken ihre langen Fühler gegen das Ende hin und haben ausgerandete Augen und einen blos linienförmigen Prothorax, z. B. Trypoxylon, dickföpfig, mit zahnlosem Oberfieser und sehr großem Schildchen, Spinnen, Blattläuse und andere Insesten für die Brut aufspeichernd, Pison mit kleinerem Schildschen und größern Flügeln. Wieder andere zeigen einen Ausschnitt an der Innenseite des Oberkieser und drei geschlossene Cubitals und Discoidalzellen, so Palarus, großsäugig und sehr kurzsühlerig, Dinetus, Tachytes mit Bahn am Oberkieser und fadenförmigen Fühlern, Astata, ohne solchen Bahn und mit kurzem ersten Fühlergliede, u. a.

Elfte Familie.

Schnabelwespen. Bembecidae.

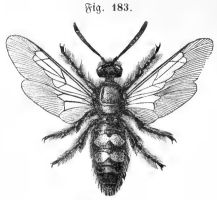
Eine in Europa fehr untergeordnet auftretende, in warmen Ländern dagegen ebenfalls vielgestaltig entwickelte Familie, deren Mitglieder eine sehr vorstehende Oberlippe, kaum gezähnte Oberkieser, schnabelförmige Unterkieser und Unterlippe, vier= oder sechsgliedrige Riefertaster und zwei= oder viergliedrige Lippentaster und einen kaum gestielten Hinterleib haben, sich also sehr eng an die Siebwespen anschließen, so daß man sie denselben noch als besondere

Gruppe unterordnen konnte, ohne ihrer naturlichen Ber= wandtschaft Gewalt anzuthun. Sie lieben auch wie jene die sandigen, offnen, der Sonne ausgesetten Plate, un= gemein fcnell im Laufen und mit lautem, fcharf abgesettem Summen von Blume zu Blume fliegend. twifche Gattung Bembex mit kurzen viergliedrigen Riefer= und zweigliedrigen Lippentaftern febt bei uns mit einer fehr gemeinen Art, B. rostrata (Fig. 182). Diefelbe erreicht 8" Länge und trägt fich fchwarz mit ftablblauem Schiller, gebogenen Bantern auf bem Sinterleibe, grau behaartem Ropfe und Bruft und mit gelben Beinen. Man trifft fie im Sommer und Berbst auf durrfandigen beißen Plagen in der Rabe der Balder und Gebufche, wo fie mit großem Befchick tiefe Löcher grabt und Fliegen und anderes Gefchmeiß fur ihre Brut mordet. B. sinuata lebt mehr in bergigen Gegenden u. v. a. -- Die Gattung Monedula mit fechsgliedrigen Riefer= und viergliedrigen Lippentastern ist außereuropäisch, ebenfo Hogardia ohne schnabelformige Bildung ber Mundtheile.



Gemeine Schnabelmespe.

Es reihen fich hier noch einige fleine Familien an, die wir nicht mit Stillschweigen übergeben fonnen, ob= wohl fie bei uns feine bedeutende Rolle fpielen. Die eine derselben ift die der Stoliaden, kenntlich an den furzen dicken Fühlern, dem feitlich bis an die Flügel verlängerten Prothorag und dem furz gestielten Sinterleib. Ihre Mitglieder führen im Wesentlichen diefelbe Lebens= weise wie die Schnabel= und Mordwespen und werden mit Diefen insgesammt oft auch Raupentobter genannt. Ihre typische Gattung Scolia zeichnet sich durch furze Tafter, ftart bewehrte Beine, febr furze weibliche Fühler, drei Dornen am After des Manncbens und drei oder vier Cubitalzellen und nur eine rücklaufende Ader an deren Die gemeine Garten=Scolia, Se. horticola (Fig. 183), bewohnt das füdliche Europa und ift schwarz mit zwei gelben Binden auf dem Sinterleibe und mit roft= braunen, an der Spiße stahlblauen Flügeln. Die Weib= chen legen ihre Eler an Die Larven des Rashornkäfers, Die ausschlüpfende Larve frist fich sogleich in ihr Wohn= thier ein und verzehrt in wenigen Tagen Diefelbe ganz bis auf die Saut, wobei fie felbst noch an zwei Boll Länge erreicht, bann fpinnt fie fich in ber ausgefreffenen Haut ein in ein außeres lockeres und inneres derbhäutiges Gewebe, um ihre Verwandlung zu vollziehen. Eine andere Urt, Sc. erythrocephala, hat einen roftrothen Ropf mit schwarzen Riefern und ebenfalls Binden auf dem Sinter= Die Gattung Colpa erfennt man an ben fpatel= förmigen Dornen der Sinterschienen : C. sexmaculata im füdlichen Europa; Tipbia mit langen febr ungleichglie=



Gemeine Gartenfcolia.

drigen Kiefertastern, verstecktem zweiten Fühlergliede und drei Cubitalzellen. Andere Gattungen bewehren ihre Beine nicht und sind allermeist nackt, so Sapyga mit stark gezähnten Oberkiefern und an der Spige verdickten Fühlern: S. punctata, schwarz mit weißer Fleckenzeichnung; Thynnus mit dunnen borstenförmigen Fühlern, starkem Endzahne an den Oberkiefern, vier Cubitalzellen.

Die Raupentodter, deren Weiben ungeflügelt, ameisenähnlich und anders gezeichnet sind wie die Männchen, beißen Mutilliden. Lettere haben glatte Flügel und ausgerandete Augen, die Beibchen bagegen einen Wehrstachel, fleine runde Augen und feine Reben= augen. Ihr Sinterleib ift febr furz und glatt geftielt. Ihre Larven leben in den Bauen der Erdhummeln und Bienen, deren Brut fie freffen. Methoca mit dreibucf= ligem Thorax und großem Kopfe: M. domestica, rost= farben, oben bräunlich, an ben Beinen heller, 2" lang. Die artenreichere Gattung Plesia kennzeichnet ihre Weib= den durch kurze, fast schnurförmige Fühler, deren langes erstes Glied das zweite in sich aufnimmt, durch die vom Flügelrande abgerückte Radial = und vier Cubitalzellen, deren drei erfte ziemlich gleich find. Ihre abweichenden Männchen laffen fich, ohne daß man fie unmittelbar bei den Weibchen trifft, artlich nicht zusammenbringen, so die schwarze Pl. volvulus und Pl. flavescens im südlichen Europa. Bon Myrmecodes fennt man gar erst die Beib= den mit sehr kurzen, nur dreigliedrigen Taftern, schlankem, fast cubischem Thorax und eiförmigem Hinterleibe. Myrmosa hat dreizähnige Oberkiefer, lange fechsgliedrige Riefer= taster und viergliedrige Lippentaster, sehr lange Fühler und einen kegelförmigen, bei den Männchen eiförmigen Sinter= lcib. M. melanocephala, fdwarz mit röthlichbraungelber Beichnung, M. atra, gang schwarz mit silberweißer Be= haarung, M. nigra, mit kleinem Stachel am ersten Bauch= fegment. Die typische Gattung Mutilla fest am ftarken Ropfe die einfachen zitternden Fühler ziemlich in der Gesichtsmitte an und vergrößert den zweiten Ring am fegelförmigen Sinterleibe beträchtlich. Die gemeine Spinnenameise, M. europaea (Fig. 184), erreicht 6" Länge und trägt fich schwarz mit rothem Rücken und filberhaarigen Binden auf dem Hinterleibe. Die Brut entwickelt fich in Summelneftern, beren ausgebildete Larven fressend. Die Männchen sterben gleich nach der Be= gattung, die Weibchen bagegen graben fich in die Erde und überwintern hier in zusammengerollter Stellung;

Fig. 184.



Bemeine Spinnenameife.

erft nächsten Sommer setzen sie ihre Eier in die Hummelnester ab. M. coeruleus mit schön blauschwarzem Hinterleibe und weniger roth auf dem Rücken sowie mit angeräucherten Fühlern; M. nigrita ganz schwarz mit silbergrauer Behaarung, und sehr viele andere, deren Lepessetier allein 79 beschreibt.

Zwölfte Familie. Wespen. Vespidae.

Mit den eigentlichen Wespen gelangen wir zu jener großen Gruppe der Immen, welche allermeift gefellig und in geordneten Staaten leben. Die Ginrichtung und ftrenge Ordnung in diefen Immenstaaten, die Ber= theilung der Arbeit auf Mannchen, Beibchen und Arbeiter oder Ungeschlechtliche, der finnreiche Bau ihrer Wohnungen, die Pflege ihrer Brut, Alles erfüllt uns mit ftaunender Bewunderung. An Muth, Ausdauer, Gewandtheit und Lift ftehen die Wespen den Mord = und Schlupfwespen nicht im geringsten nach, sie übertreffen diefelben aber in ihrem Sinn für strenge Ordnung und kunstvollen Bau der Wohnungen. Diefe bauen fie aus zernagtem Solz, das fie mittelft eines Schleimes zu festen papierabnlichen Wänden verkitten. Jede Wohnung besteht aus Stockwerken vieler Bellen und mit einer gemeinschaftlichen stärkern Außenwand, in Form, Größe, Anzahl der Wohn= zellen, Anlage und Befestigung mehrfach verschieden. Die Weibehen legen in jede Belle ein Ei, aus welchem nach kurzer Zeit eine afterlose Raupe ausschlüpft. Diese wird von den Arbeitern mit Rahrung versorgt und gefüttert, wächst ungemein schnoll heran und verpuppt sich alsdann nach ber erften und einzigen Säutung. Die Mannchen übernehmen andere Dienste im Bau. Die Bermehrung steigt bei einzelnen ins Ungeheuerliche. Im Winter geht aber die Mehrzahl an Nahrungsmangel und Kälte zu Grunde und der Staat bevolfert fich von den wenigen überlebenden im nächsten Jahre aufs Rene. Thre Nah= rung besteht theils in füßen Pflanzenfäften und faftigen Früchten theils aber, da fie diefe nicht das ganze Sahr hindurch haben, befonders also im Frühjahr aus Fleisch verschiedener Thiere und besonders aus zweiflügligem Insektengeschmeiß. Die überwinterten Weibchen find während des ersten Frühlingserwachens schwach und suchen sich zunächst an frischer Rahrung zu stärken. Dann spürt ein jedes das geeignetste Plätzchen zur Anlage feines Restes aus und baut dasselbe aus in Zersetzung

Wespen.

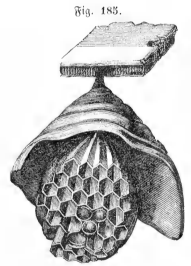
begriffenen Solzfafern, Die fie mit den fraftigen Riefern zerschroten und zusammenschleppen. Die fraftigen Ober= fiefer pflegen zu diefem Behufe an der Spipe je brei scharfe, gegenfeitig in einander greifende Bahne zu befigen und innen tiefer berab einen ftumpfhöckerigen. Darunter liegt die vierlappige Bunge, am Ende eines jeden Lappens mit einer Drufenstelle, die vier= bis fechs= gliedrigen Riefer= und die drei= bis viergliedrigen Lippen= tafter. Hebrigens find alle Wespen geflügelt, auch die Arbeiter, haben ausgerandete Augen, eine folben = oder spindelförmige, vibrirende Rühlergeißel, langsacfaltete Aluael und zwei Dornen an der Spike der Hinter= Das Flügelgeader bildet eine Radial= und fdienen. vier Cubitalzellen, beren erfte ftete bie größte ift und bie zweite die beiden rucklaufenden Adern aufnimmt, auch brei vollständige Discoidalzellen.

Die Gattungen leben mit ihren zum Theil sehr zahlreichen Arten über alle Welttheile und Zonen zerstreut und sind die einheimischen Jedermann wenigstens durch ihre schmerzhaften Stiche befannt.

1. Bespe. Vespa.

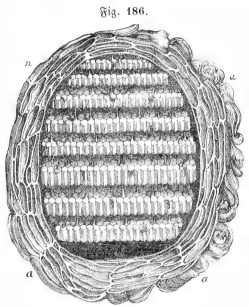
Wie fehr wenige meiner Lefer mogen schon die Furcht por bem mahrlich boch winzig kleinen Keinde überwunden, denfelben ergriffen und fich recht genau angesehen haben, Die Furcht vor einem unbefannten Feinde pflegt viel größer zu fein als vor einem, ten man vom Ropfe bis zu Ruße gründlich kennt, alfo greift mit verwahrter Hand dreift zu und feht euch ben Plagegeift ordentlich an, ob er es wirklich verdient fo febr gefürchtet zu werden. - Die in der Rube der Länge nach einmal zufammen= gelegten Oberflügel find ein Familiencharafter, ebenfo ber breieckige, burch Schild und Oberkiefer verlängerte Ropf. Die Gattung Wespe im Sinne ber fustematischen Entomologie fennzeichnet ihre Arten zunächst durch die Bezahnung ber Oberkiefer. Der erfte Bahn berfelben ift nämlich fehr furg, ftumpf und weit von ben andern abgeruckt, ferner ber zweite Bahn viel breiter als bie beiben untern, welche auf gemeinschaftlicher Basis stehen. Die untern Mundtheile verfdmelgen fchon febr mit ein= ander und leiten die eigenthumlichen Bildungeverhaltniffe ein, welche wir bei den Bienen fennen lernen werden. Die Fühler erscheinen mehr oder minder gefniet, und am Bruftkaften ber Prothorag fdmal und das Schifdchen Der Hinterleib ift figend. Beine und Flügel= geader bieten feine auffälligen Unterfchiede von den nachit verwandten Gattungen. Die Gier der Wespen find milch= weiß, weich und glatt, ei= oder feulenförmig und werden mit dem fpigen Ende auf ihrer Unterlage befestigt. ber großen und biden Larve fallen die brei erften Leibes= ringe durch ihre Rleinheit auf und am fechften bis neunten liegen jederfeits dicht unter ber Luftlochreihe vier große warzige Bulfte, welche ftatt ber fehlenden Buge gur Fortbewegung in der Belle dienen, und oben jederfeits der Mittellinie befonders vom vierten bis gehn= ten Ringe je eine warzige Querfalte.

Die Wespenarten stimmen in Naturell und Lebens= weife auffällig überein. Alle leben wie Ameisen und Bienen in großen Gefellschaften beisammen. Die Mann= den erscheinen meist erst gegen den Herbst hin und sterben alfo gleich nach ber Begattung. Die befruchteten Beib= den überwintern allein an gefchütten Stellen, meift in ber Erde. Jedes berfelben baut bald nach dem Erwachen im Frühjahr ein einfaches Reft mit leichtem Schirm über ben Bellen, beren Angahl nicht leicht über hundert fteigt, und legt in jede Belle ein Ei. Die Brut schlüpft als= bald aus, wird von ber Mutter allein mit thierischen Säften aufgefüttert, verschließt alsbann zur Berpuppung Die Bellen mit Deckeln und fliegt nach wenigen Tagen als vollkommene Wespen aus. Aber biefe gange Gene= ration besteht ausschließlich aus Arbeitern, d. h. aus Weibchen mit völlig verfümmerten Fortpflanzungsor= Ihre Mutter ganen, alfo zum Eierlegen unfähigen. legt nun abermals Gier und wird von den Arbeitern bei Bergrößerung bes Reftes unterftügt, Diefe fchleppen eifrig Materialien berbei, suchen Futter und bringen daffelbe ber neuen Brut. Mit jedem Monat fteigert fich bie Bevölkerung ber Colonie und bas Rest wird bem entsprechend vergrößert, erreicht alfo gegen ben Berbst bin die beträcht= lichste Ausrehnung (Fig. 185). Man hat schon bis



Sorniffenneft. .

16,000 Bellen in einem Refte gegahlt und in jeder find natürlich einige Generationen großgezogen. letten Baben bauen fie größere Bellen für die Männchen und Weibchen. Bur Anlage bes Restes wählt bas Weib= chen einen hohlen Baum, einen dunkeln Plag im Stalle, auf Kornboden, unter Strohdachern, in der Erde. Meift gablt man in jedem Reft nur drei Waben, felten febr viele, immer in horizontaler Stellung mit nach unten geöffneten Bellen, fo bag bie Larven fopfüber hangen und mit ihren Warzen an ben Bellmanten fich festhalten. Die Waben find an ihrem Haltpunfte mittelft eines dicken strickahnlichen Pfeilers, unter einander aber durch mehre folde bunnere Stricke befestigt. Im Bau felbst herricht naturlich den gangen Sommer hindurch munteres Leben und rege Thatigfeit, die Reinigung ber Bellen, Die Futterung der Brut, die Vergrößerung des Baues Im October aber tritt eine ge= gestattet feine Rube. Mit wilder Verzweiflung waltsame Umwandlung ein. fallen die Arbeiter über die zahlreichen Larven her, für Die fie feine Wintervorrathe aufspeichern fonnten, gerren fie aus den Zellen hervor, beißen oder stechen sie todt und werfen sie hausenweise aus dem Neste. Aber auch sie geben bald an Nahrungsmangel und Kälte zu Grunde und nur einige frästige Weibchen überdauern in Erstarrung versunken den Winter, wenn nicht Wasser eindringt und auch sie vernichtet. Jede Wespenart hat ihren eigenen Bauplan und verarbeitet das Nohmaterial in ihrer Weise. An dem bis zwei Fuß Durchmesser erreichenden Hornissenneste (Kig. 186) scheinen die äußern Schalen wie aus pulverisitrten Sägespänen zusammengesittet und lassen wechselnde wellenförmige Schichten von strohgelber und brauner Farbe unterscheiden. Andere geben ihren Nestern ein anderes Ansehen.



Durchschnitt eines horniffenneftes.

Die Wespen tobten zwar manches bem Menschen fchädliche Ungeziefer, andrerseits aber benachtheitigen fie unmittelbar unfere Deconomie burch ihren Frag am Obst und an Waldbäumen, von welchen fie bas Material zu ibren Nestern entnehmen, und qualen uns auch mit ihren Stichen. Gegen einen einzelnen Stich helfen fcon fühlende Mittel wie frische Erde, Kohlblätter, geschabte Rartoffeln u. bgl., mehre Stiche bagegen veranlaffen fehr beftige Entzündungen und werden in einzelnen Fällen fogar bedenklich. Und leider find die Wespen wie die Bienen fehr rachfüchtige, fampfluftige, zornige Thiere, beren Angriffen man fich gar leicht aussegen fann. stopfte einst nach Rateburg's glaubwürdiger Erzählung auf dem Herrnfruge bei Magdeburg ein Anabe einen Schwammstrunt in ben Eingang eines Bespennestes, fo daß die Bewohner nicht berauskonnten. 2118 derfelbe nach zwei Tagen wieder mit einem Berwandten an bas vernagelte Wespennest gelangt, um zu sehen, mas aus ber Berftopfung geworden, fallen fogleich einige Dugend Wespen wüthend über ihn her und zerstechen, jedoch nur ihn allein ganz jämmerlich. Sein Gesicht schwoll zu einer unformlichen Maffe auf, in der ersten Racht trat Delirium ein und erst nach einigen Tagen gelang es unter Unwendung geeigneter Mittel die Entzündung zu

dämpfen. Auf Anordnung bes Magistrates wurden alle Wesvennester bei Magdeburg ausgeschwefelt.

Die Borniffe, V. crabro (Fig. 187 nebft Reft in einem hohlen Pfosten, f. S. 175), ift die größte und gefürchteiste Art in Europa. Ihre Weiber erreichen über einen Boll Länge und vier Linien Diefe, die Männer und Arbeiter bleiben fleiner. Die Manner haben eine zwölf= gliedrige lang zugespitte Fühlergeißel mit außen gebuchte= ten Gliedern, die Arbeiter und Weiber eine elfgliedrige Ihr Kopf ist schwarz, hinten nicht gebuchtete Beißel. und an den Seiten röthlich braun, folder Fleck auch an den Seiten des schwarzen Thorax und eine Binde vorn am hinterleibe, ber bunfelgelb und fchwarz ift. große Furcht vor ihren allerdings fchmerzhaften Stichen ift übertrieben, denn die Borniffe fticht nur wenn fie an= gegriffen und zum Kampfe herausgefordert wird, freilich fann man nicht wiffen, ob man bas Thier nicht gang unbewußt ichon gereigt hat. Dagegen ift fie ein wirklich schädliches Thier. Gie frift verschiedene Obstsorten, am Bonig ber Bienen, frifches Fleisch auf den Fleischer= Lettere jagt fie befonders in banken und Inseften. warmen Sommertagen auf blübenden Sträuchern und Mräutern, hufdet dabei plöglich fummend in das Gebufch und fogleich ftiebt ber bichte Schwarm ber beftugelten Blübtentrinfer farment baraus bervor. Der ftarke Rauber fommt feer, öfter aber fchwer beladen mit einem großen Schmetterlinge hinterdrein, und fchleppt benfelben feiner bungrig barrenden Brut zu. Wird er bei diesem Be= ichaft burch Dazwischenfunft eines Menschen auf Todes= gefahr verfolgt: fo fucht er bas Weite und läßt fich nimmer an dem Busche wiederseben. Aber er schält auch junge Birken = und Efchenrinde ab, um feine grauen papiernen Bellen aus dem Material zu bauen, und wird Dadurch bei einiger Baufigkeit jungen Bestanden verderb= Diefem wirft man entgegen durch Berftorung ber Rester. Den Ort desselben verrath die heimkehrende be= ladene Horniffe felbst, und Schwefeldampf zur frühen Morgenstunde hineingebracht, erftickt die gange flugfähige Bevölkerung, worauf man wenn möglich das Nest noch ganz berausnehmen und mit den Larven vernichten muß. Ginen offnen Vernichtungsfampf wage man nicht, denn die badurch gereizten Horniffen zerstechen ihren Feind martervoll.

Die gemeine Wespe, V. vulgaris (Fig. 1870), erreicht nur 6 bis 8" Länge und trägt fich mehr eitronen= gelb, ohne die fchwarzen Seitentropfen der Sinterleibs= ringe mit dem schwarzen Vorderrande zu verschmelzen. Sie ift die gemeinste an allen Wegen und Stegen, in Garten und auf Aengern, in Saufern, auf Boden, Stallen und Scheunen, überall baut fie ihr Rest unter Dach= fparren, in alte Mauern, in Baumlocher und frei an Sträucher, in die Erde in verlaffene Samfter= und Maul= wurfslöcher oder auch in felbstgegrabene Söhlen, zugleich ist sie von Charafter die häßlichste durch ihre große Ge= fräßigkeit und gierige Räuberei, ihr unstätes Treiben, ihr empfindliches Stechen und leichte Reizbarkeit. Und den= noch vervient ihre staatliche Einrichtung, ihr Fleiß, ihr Kunftinftinft unfere ganze Bewunderung. wenigen Beibchen, welche in dem reichbevolferten Staate überleben, zieht im Frühjahr ein jedes aus, um einen eigenen Staat zu gründen und zwar allein, nicht wie die Kia. 187.



Bienenkönigin im Begleit von taufent ruftigen Arbeitern. Es fucht einen geeigneten Plat gur Reftanlage oder grabt ein eigenes Loch zu Diesem Behufe. Dann schafft es von trockenen Brettern, Stämmen und Meften feine Bolgfafern berbei, knetet Diefelben mit feinem Speichel und baut zuerst eine äußere Schuthülle mit Aufhängebalken und daran horizontal geordnet als erste Etage eine Wabe mit etwa hundert Bellen. In jede derfelben legt es ein Gi, aus welchem nach acht Tagen Die Larven fich entwickeln. Run ift es eifrigst mit Berbeiholen ber Rahrung und beren Fütterung und Bflege beschäftigt, steckt in jede Belle ihren Ropf und ätt eine Larve nach der andern. Diese wachsen schnell beran, füllen alsbald mit ihrem Leibe die ganze Belle aus und überspinnen dieselbe alstann in noch nicht einer Stunde mit einem Deckel, um fich zu verpuppen. Auch diefe Berwandlung geht nach einigen Tagen vorüber und Die junge fertige 2Bespe öffnet den Deckel ber Bellen wieder. Das Weibchen eilt abermals mit Rahrung berbei und ichon am zweiten oder dritten fliegt die gange Brut aus, und legt nun ruftig Sand an Die Bergrößerung des Baues. Diese erste Generation

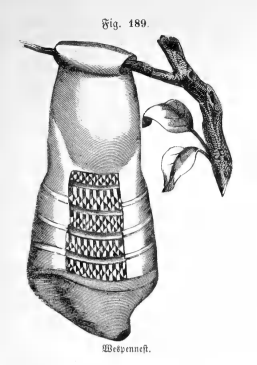
besteht ausschließlich aus Arbeitern und von nun an bleibt bas Weibchen im Bau, wo es mit Gierlegen, Aehung der Brut und Aufrechterhaltung der Ordnung fich beschäftigt, mahrend die Arbeiter neue Zellen bauen, Nahrung berbeifchaffen, ebenfalls Die Larven füttern und die leeren Bellen reinigen. Die Bellen werden in neuen Waben borizontal unter die frühern angelegt, jede Babe an der vorhergehenden durch mehre Sangefäuten befestigt und ihre Bellen ftete nach unten geöffnet. Die äußere Sulle wird in gleichem Maße vergrößert und befieht aus grauen papierähnlichen Blättchen, welche bem ganzen Bau äußerlich das Unsehen eines Kohlkopfes ge-- Nach dieser Angelaestalt des Nestes sind natürlich die mittlen Waben die größten, die obern und untern fleiner, alle durch halbzöllige Räume von einander ge= treunt, in welchen die Wespen sich frei bewegen konnen und von einzelnen Lödern durchbrochen, behufs der Paffage durch das ganze Neft. Die äußere Hulle des fer= tigen Baues hat nur einen Eingang und einen Ausgang. Die Zahl der Waben stellt sich auf 12 bis 15 und die ihrer Zellen insgesammt auf 10,000 und mehr, was für

drei Generationen im Laufe eines Sommers 30000 Wespen in einem Bau macht. Zum Baumaterial wird nur zerschrotete Solzfafer verwendet, welche in fleine Rugeln gefnetet an einander geflebt werden. Ein be= schädigtes Rest wird schleunigst wieder ausgebeffert, aber dafür am Missethäter, wer er auch fei, durch die empfind= lichsten Stiche Rache genommen. Will man fich von dem Treiben bei dem Nestbau und in dem Reste felbst durch unmittelbare Anschaunng Kenntniß verschaffen, so grabe man mit Sandschuben, berbem Ropfschleier und überhaupt gegen die Stiche verwahrt während der Nacht ein Rest forgfältig aus und setze es in einen verschließ= baren Glaskaften. Die Bellen fur die Mannchen und Beibehen unterscheiden fich in Form und Größe merklich von den Zellen für die Arbeiter und werden gablreich erft in den letten Waben gebaut. Im September und Oftober fieht man dennoch beide Geschlechter wieder zahlreich im Freien. Die Gier find weiß, durchfichtig und lang= lich, mit der Spiße im Grunde der Zelle und noch an beren Seite angeflebt, nicht viel größer, als ein Radel= fnopf. Die ausschlüpfende Larve ift ebenfalls weiß, nur mit braunen Riefern verfehen und weich, völlig nacht. Sind fie herangewachsen, mas übrigens in furzer Beit geschieht, fo recken fie aus der Belle hervor, um sich fut= tern ju laffen, bis dahin muffen die Beibchen und füt= ternden Arbeiter von Belle zu Belle mandernd, in jede den Ropf fteden, um den Infaffen die Nahrung beizubringen. Diefelbe besteht in Saft, meift aus thierifchen Stoffen. Man hat oft genug Gelegenheit, die Wespen bei ihren Räubereien zu beobachten, zumal in Fleischerläden und in der Rabe der Bienenftocke. Nachdem fich die Wespe selbst am frischen Fleische gefättigt hat, nimmt sie ein großes Stud zwischen die Riefer, oft fo fchwer, daß fie mehrmals ausruhen muß und fliegt damit zum Refte. Bon faftigen Früchten fangt fie fich voll und im Rest angekommen, theilt fie ihren Genoffen einige Tropfen aus dem Munde mit, welche davon die Larven füttern. Ueber weichleibige Inseften, wie Fliegen und befonders Bienen fallen die Wespen mit wilder Mordluft ber. Sie werfen das Schlachtopfer zu Boden, beißen ihm den Ropf und Thorax ab und faugen die faftigen Eingeweide des Sinterleibes aus oder ichleppen diefen gang jum Refte. Die Männchen beschäftigen sich mit dem Reinigen ber Bellen, bem Fortschaffen des Unrathe und ber Entfernung der Leichen. Bei letterer Arbeit fieht man bisweilen zwei thätig und wenn ihnen dennoch ber Leichnam zu fchwer, fo beißen sie ihn in Stucke und tragen diese ein= zeln fort. So lange aber Die Mannchen im Bau noch fehlen, beforgen auch diefe Gefchäfte die Arbeiter. Begattung wird im Bau vollzogen und nicht wie bei den Bienen im Freien mahrend des Fluges. 11ebrigen& herrscht nicht immer Friede in dem wohlgeordneten Staate. Unter den Arbeitern wie auch zwischen diesen und ben Mannchen entsteht bisweilen Sader und Bank, es fommt ju Thatlichfeiten, doch nur felten zu mörderischen, meift fliehen die Männchen, obwohl fie größer und ftarfer wie Die Arbeiter find. Im Oftober aber verwandelt fich bas emsige und forgliche Treiben in dem reichbevölkerten Staate in Mord und Berwüstung. Die Brut wird nicht mehr gepflegt, die bis dahin gartlichen Mütter werden zu

Rabenmüttern, die liebevoll forgenden Ummen zu wüthen= Mit wilder Wuth fallen fie über die Larven ber, reifen fie aus den Bellen und schleppen fie aus bem Refte, damit fie braugen elendiglich umkommen. Sie felbst fuchen Schut im Bau gegen bie nachtliche Ralte, stellen nunmehr alle Arbeit ein, kommen nur noch in der warmen Mittagsfoune zum Borfchein und erliegen bald auch dem rauben Wetter. Rur eine fleine Angahl Weib= den ift ftark genug in völliger Nahrungslofigkeit bie Winterfalte im Refte zu überdauern und im Frühjahr neue Staaten zu begründen. — Wegen ihrer Gefräßigkeit an Dbft und Fleifch, der Mordluft an Bienen und gang besonders ihrer großen Stechlust an Menschen und Bich werden die Wespen verfolgt, am fichersten mit Ausfdwefeln und Ausbrennen bes Reftes und wo bicfes nicht angeht, durch Eingießen fiedenden Baffere, boch darf man dabei die Vorsichtsmaßregeln nicht außer Ucht laffen, denn die entwischenden Wespen verfolgen ihren Ungreifer mit wilder verzweifelter Buth und ihr Stich ift febr empfindlich. Uebrigens ift diefe Art überall in Europa gemein, in Feldern, Garten und bewohnten Pläten.

Der gemeinen Art fehr nah fteht die deutsche Bespe, V. germanica (Fig. 187 b), deren Weibehen 12", Die Mannchen 10" und die Arbeiter 8" Lange meffen. Die erstern haben am gelben Ropfe einen schwarzen Scheitel und folde Kühler, eine gelbe Schulterlinie, folden Fleck neben der Flügelinfertion, die Hinterleiberinge vorn schwarz, hinten gelb und hier mit einem schwarzen Bunkte jederseits, auch die Basis der Schenkel schwarz. Arbeiter unterscheiden sich durch einen gelben Fleck jeder= feits des Metathorax und die Männchen durch die gelbe Unterseite des ersten Fühlergliedes. In ihrem Vorkom= men ist übrigens diese Art so gemein, wie die vorige. Noch andere Arten find V. britannica, von welcher wir das Nest bei Figur 187a und bei Figur 188 geben. Unter ben vielen außereuropäischen Arten ist von einer in Guiana lebenden das fehr kunstsinnig angelegte Rest (Rig. 189) befannt. Daffelbe ift mittelft eines breiten Streifens an einem Afte aufgehängt, bat 9" Länge und 18" Umfang, seine Außenwand gleicht startem weißen glatten Kartenpapier und läßt fich auch wie diefes mit Feder und Tinte beschreiben. Durch eine Deffnung am untern Ende gelangt man in das Innere, wo fechs etwas

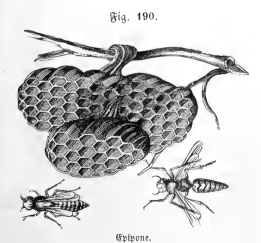




concave Baben aufgebaut find, jede dicht befett mit fechsefeitigen Zellen und in der Mitte von dem Communiscationswege durchbohrt. Wer Gelegenheit hat, Nefter von außereuropäischen Arten zu erhalten, versäume ja nicht, solche kommen zu lassen, die aufmerksame Betrachetung ihres Baues gewährt großen Genuß.

2. Epipone. Epipona.

Eine minder artenreiche, aber dennoch über alle Welttheile verbreitete Gattung, deren charafteristische Merkmale in dem sehr deutlich abgesetzten und ganz stumpsen ersten Zahn am Oberkieser, welcher den drei andern spizigen genähert ist, dem langen Hinterleibsstiel und der eigensthümlichen Zellenbildung liegen. Wir bilden davon nur eine Urt, E. nidulans (Fig. 190) ab, als Beispiel einer solchen, welche ihr frei aufgehängtes Nest nicht mit einer schügenden Außenwand umgibt. Eine andere Urt höhlt das Mark der Brombeerstengel aus und legt dahinein ihre Gier.



Naturgeschichte I. 4.

3. Eumenes. Eumenes.

Nicht alle Wespen leben gefellig in einem wohlorga= nifirten Staate beisammen, mehre find ungefellig und wirthschaften für fich. Ein ganger Kreis folder Wespen ift in die Gruppe ber Eumeniden vereint, welche fich von den vorigen durch ihre lange tief gespaltene Mittelzunge, Die schnabelartig verlängerten Oberkiefer und die fehr furgen Riefertafter, ferner noch durch die ftete bis gur Bafis der Oberkiefer hinabreichenden Augen und den einzigen Dorn an den Mittelschienen unterscheidet. Unter diesen zeichnen sich die Arten der Gattung Eumenes durch ihr febr langes, ftielformiges erftes und das ploglich erwei= terte zweite Sinterleibsfegment aus, nicht minder durch die sechsgliedrigen Riefertafter von der Länge der Lippen= tafter, die drufigen Spigen ber Unterlippe und die vier gar nicht gestielten Cubitalzellen. Ihre Urten gehören mehr den füdlichen Ländern als unfern Gegenden an, fo die 18" lange Eu. Olivieri, Eu. pomiformis u. a. Bei uns fommt Eu. coarctata von 6" Lange und schwarz mit gelbem Querftreifen auf bem Schildchen und brei vollständigen gelben Binden auf dem Sinterleibe vor. Sie baut ein fugliges Reft aus Lehm.

In nächster Berwandtschaft damit sieht Odynerus mit längern Riefertastern, Dornhaaren an dem zweiten und britten Gliede der Lippentaster und sehr kurz gesticktem hinterleibe. Den Kopf mit den Mundtheilen zeigt unsere Figur 191. Bon ihren sehr zahlreschen Arten kommen einige gar häusig bei uns vor und verdienen eine besonstere Ausmerksamkeit. Die gemeine Mauerwespe, O. parietum (Fig. 194), wird 7" lang und ist schwarz mit gelben Schienen, solchen zwei Fleden auf dem Schildchen und fünf Binden am hinterleibe. Sie treibt sich ge-



Gemeine Mauerwespe.

schäftig an Bäunen, Mauern und Häusern herum. Die dichörnige Mauerwespe, O. crassicornis, hat einen hellen Stirnfleck, dicke schwarze Fühler und rostfarbene Beine mit schwarzen Schenkeln; O. bifasciatus mit vielen Flecken und Binden; O. antilope, O. minutus, O. maculatus

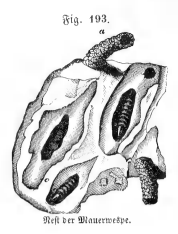
u. v. a. Sie arbeiten mit ihren gewaltigen Kiefern in alte Lehmwände ein bis zwei Zoll tiefe Löcher, einsfache oder mehrgängige und legen dahinein ihre Eier (Fig. 192. 193), oder aber in festen Sandboden. Der Eingang ist nicht weiter, als daß sie gerade hindurchsichen fönnen, und gern umgeben sie denselben mit einem hochhervorstehenden fünstlichen Rohr, mit dessen Material sie später die Dessung wieder vermauern. Die Arbeit geht sehr schnell von Statten, denn sie weichen den

Fig. 191. 192.





Ropf ber Mauerwespe; Meft ber Mauermespe.



barten Lehm mit Speicheltropfen auf, um ihn leichter ablöfen zu fonnen und zum außern Rohr zu verkneten. Schon in fünf Stunden ift ein zwei Boll tiefes Loch ausgearbeitet. Run legt das Weibchen ein Gi in deffen Grund, trägt bann etwa ein Dugend Raupden berbei, schichtet dieselben ringförmig auf einander, so daß sie sich nicht rühren können, und verstopft alsbann ben Gingang. Die Arbeit wird fogleich an einer andern Stelle wieder= Die ausschlüpfende Larve verzehrt eine Raupe nach der andern, bis sie ausgewachsen ift, etwa 1/2" lang und 2" bick. Darauf überzieht fie ihre Belle mit einer bunnen Seidenlage und fpinnt fich felbst ein. Frühjahr vollendet sie ihre Verwandlung und arbeitet sich aus der verftopften Belle als ausgebildete Bespe hervor. Sie weiß genau, wie viele und wie große Raupen fie fur jedes Ei eintragen muß und scheint auch stets dieselbe Raupenart für ihre Brut zu wählen. Um diefelben in das Loch hineinzubringen, halt fie fie mit den Riefern und unter ihrem Leibe lang ausgestreckt mit den Beinen Drinnen frummt fich jede Raupe von felbst und die Wespe druckt fie nur fester gegen einander. man die eben eingetragenen Raupen aus dem Wespenneft, so sterben sie doch bald dahin und bringen es niemals zur Berpuppung, weil fie mahrscheinlich doch fo verlett find, daß ihre weitere Entwicklung ganglich gehemmt ift. Wenn auch im Allgemeinen die verschiedenen Arten die= felbe Lebensweife befolgen, fo findet der forgfältige Beobachter doch in der Wahl des Nestplates, der Größe und Form des ausgearbeiteten Loches, in der eingetragenen Fütterung für die Brut mancherlei Unterschiede, welche lange nicht alle genügend bekannt find. Die Entwicklungsgeschichte ift neuerdings von O. acutus am forg= fältigsten beobachtet worden. Das Beibchen legt vier Gier und trägt für jedes zehn Schmetterlingeraupen ein, worauf es die Belle mit einem Deckel verschließt. siebenten Tage schlüpft die Larve aus, ist dann abwärts gefrümmt, spindelförmig und hat einen aufgetriebenen Ropf mit dickem Saugnapf, in welchem die Mundtheile zurückgezogen find. So faugt sie die Säfte der Raupe aus und wird allmälig grün. Um fünften Tage bei 5" Länge häutet fie fich, erhalt dann jederfeits des Rumpfes eine Langswulft, über welcher die zehn Luftlöcher sich öffnen; die Mundtheile treten deutlich hervor und die Färbung ist graugrün. Die Larve frißt nun alle weichen Theile der Raupe auf und häutet sich nach vier Tagen

zum zweiten Male, worauf die Mundtheile ganz frei werden und die Längswulste verschwinden. Um achzehnten Tage bei 7'' Länge erfolgt die Einspinnung.

Minder wichtige Gattungen dieses Formenkreises sind Discoelius mit langen Kiesertastern, sehr langem stielsermigen ersten Hinterleibssegmente und keiner gestielten Cubitalzelle. Dahin als nicht eben seltene Europäer: D. zonalis schwarz mit zwei Hinterleibsbinden und rothem Flügesrande und D. Dusouri schwarz mit vier Hinterleibsbinden. Die Gattung Alastor wird von Odynerus nur getrennt, weil ihre zweite Cubitalzelle gestielt ift und Pterochilus, weil das zweite und dritte Glied der Lippentaster mit zwei Reihen langer Haare besetzt ist, Rygchium wegen des sehr verlängerten vierten Kiesertastergliedes und glockenförmigen ersten Hinterleibssegementes.

Die Gattung Synagris fällt durch ihre gewaltig großen Oberkiefer im mannlichen Geschlecht auf, hat überdies eine in vier lange befiederte Lappen getheilte Unterlippe und vier nicht gestielte Cubitalzellen. Arten, wie S. cornuta, von Bolllange mit roftrothem Ropfe und Beinen und mit schwarzen Flügeln, S. calida, 9" lang und fcwarz, S. aestuans, mit weißem Seitenfled am Sinterleibe und roftfarbenen Flügeln, leben in Afrifa. Bei Ceramius mit ftarken gegahnten Oberkiefern find bie Lippentafter länger als die Kiefertafter und nur brei Cubitalzellen vorhanden. Celonites fennzeichnen Die noch nicht fopfeslangen, fehr furzgliedrigen Fühler, deren lette Glieder zu einer ovalen Keule verschmelzen, ferner die bei dem Beibchen dreifpitigen, bei dem Mannchen vierzähnigen Oberkiefer und die ganz kurzen Tafter. Die europäische Art C. apisormis wird nur 31/2" sang und zeichnet fich gelb auf schwarzem Grunde.

Treizehnte Familie. Andreniden. Andrenidae.

Den vermittelnden Nebergang zwischen Wespen und Bienen bildet die fleine Familie der Andreniden, deren Mitglieder nicht gesellig, sondern einzeln leben, daher auch nur männliche und weibliche sind, und in Erde oder Lehmmauern Löcher graben von acht bis zehn Boll Tiefe und in diese ihre Eier legen. Solche Röhren haben oft noch besondere Nebengänge und das Beibchen trägt Blühtenstaub und Sonig ein, von welchem die Brut zehrt. Einige Mitglieder haben zum Einsammeln des Blühtenstaubes verlängerte und start behaarte Hintersüße. Ihre Zunge ist schmal und lang oder breit und furz, tief ausgeschnitten.

Bon den Gattungen mit sehr verlängerten behaarten Hinterfüßen zeichnet sich Panurgus durch fadendünne sechse gliedrige Lippentaster, dicken Kopf, kurze Fühler und drei Gubitalzellen aus. P. lobatus von nur 3''' Länge trägt sich schwarz mit gelbbraunen, am Grunde und der Spiße schwarzen Fühlern und graulicher Behaarung, P. ater von 4¹/₂''' Länge mit schwarzer Behaarung. — Die Gattung Dasypoda hat nur viergliedrige dünne Lippentaster und längere Fühler. Gemein ist C. hirtipes von 5''' Länge, schwarz mit rother und schwarzer Behaarung.

Bienen. 179

Die typischen Andrenen verlängern und behaaren ihre Sinterfüße nicht lang, haben eine lanzettliche Mittelzunge und viergliedrige Lippentafter. Ihre febr bunfle Farbung hat ihnen den Namen Trauerbiene verschafft. Sie find übrigens ziemlich häufig und weit verbreitet: A. pilipes 61/2" lang, gang fdmarz und ebenso behaart, jedoch nur wenig am Sinterleibe behaart; A. fulva 5" lang, schwarz, auf der Oberseite roftfarben behaart, an der Unter= feite des Hinterleibes fast nacht; A. flessae (Fig. 195) 6" lang, fcwarz mit violet schimmerndem Sinterleibe und weißen Saaren an der Innenseite der Beine: A. equestris 71/2" lang, mit weißer Behaarung an ber Stirn und grauröthlicher auf dem Thorax und mit roth= lichen Flügeln; A. eingulata mit roftfarbenem zweiten und dritten hinterleibsfegmente, u. v. a. - Die febr nah verwandte Gattung Halictus unterscheidet fich nur durch fehr geringfügige Merkmale, fo haben die Mannchen viel langere Kühler als die Weiben, die ftets fleiner, bei Andrena dagegen größer find, ferner jene einen fast walzigen Hinterleib, bei Andrena beide Geschlechter einen oval=elliptifchen, die Grube neben dem obern Augenrande fehlt. Daraus daß bisweilen mehre Weibchen ihre Löcher von einem gemeinsamen Loche aus graben, hat man ge= schlossen, bag biefe wie auch manche achte Undrenen in



Bemeine Trauerbiene.

fleinen Republiken von gebn bis zwolf Stuck leben, allein ihr Beifammenfein ift ein blos zufälliges, fein gemein= schaftliches Arbeiten wie bei Wespen und Bienen, jedes Beibchen grabt unbefummert um die andern die Refter für feine eigenen Gier. Die schwarzleibigen Galictus= arten haben zum Theil am Sinterleibe haarige Flecke oder Streifen, fo H. fodiens 6" lang, schwarz, grau behaart, an der Unterscite der Fuße roth behaart, H. sexcinctus mit graurothen Saarbinden am Sinterleibe, H. nidulans mit weißbehaarten Schenkeln, aber es fehlt ihm eine berartige Behanrung am hinterleibe wie H. minutus, 2" lang, fcwarz mit gelbbraunen Fühlern, noch andere zeich= nen fich durch ihren metallisch glanzenden Sinterleib aus, fo H. seladonius, 31/2" lang, erzichwarz, mit weißlichen Baaren am Sinterrande der Sinterleibssegmente, H. morio, 21/2" lang, mit bläulichem Hinterleibe; noch andere farben ihren Sinterleib mit fdwarz und braun oder gelb, wie H. albipes, beffen brei erfte Sinterleibsfegmente roft= farben find. -

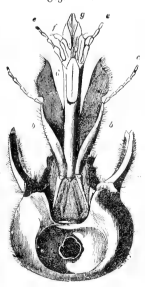
Befondere Beachtung verdient noch aus dieser Familie die Seidenhiene, Colletes, die zwar das erste Glied ihrer Hinterfüße etwas verlängert, aber doch nicht so behaart, daß es zum Eintragen des Blühtenstaubes sich eignete; ihre Mittelzunge ist breit und tief ausgerandet, die faden-

förmigen Kühler in beiden Geschlechtern gleich, nur langer bei ben Mannchen. Ihre gemeine Art, C. succincta, mißt 4" Lange, behaart ihren fcmargen Ropf roth und auf der Stirn weiß und hat schwarze Fühler und Füße. Sie baut ihre Rester in Gartenmauern zu= meist an der Schattenseite, während sonft diese Thiere Die Sonnenseite mablen, bildet dieselben aus wenigen Bulfen, die Bande derfelben aus mehren übereinander liegenden durchscheinenden Membranen, fehr zarten und doch festen, und trägt Honig für die Brut ein. Diese verwandelt fich in demfelben Sommer und erzeugt eine neue Brut, welche in ihren Restern überwintert. C. fodiens von 41/2" Länge ist eine weit verbreitete Wer die Andreniden = Gattungen und Arten voll= gahliger kennen fernen will, nehme &. Smith's Bearbeitung dieser Kamilie nach dem reichhaltigen Material in der Sammlung des British Museum in London zur Hand.

Vierzehnte Familie. Bienen. Melittidae.

Die Bienen find, weil durch ihren Sonig und Wachs fehr nüpliche Hausthiere, schon seit dem Alterthume wegen ihres Instinktes, Fleißes, ihres funftvollen Reft= baues und ihres ftreng geordneten staatlichen Lebens mit der Königin an der Spipe so viel bewundert worden, daß man für andere Immen lange Zeit gar keine Augen hatte, und doch verdienen alle wespenartigen Immen in eben dem Grade unfre Aufmerksamkeit. Die Sonia= biene ist überdies nur eine Art der ungemein vielge= staltigen, über die ganze Erde verbreiteten und in ihren öconomischen Verhältnissen auch sehr verschiedenartigen Im Allgemeinen haben alle Mitglieder einen gedrungenen Ban und unterscheiden sich von allen vorigen hauptfächlich durch die Bildungsverhältnisse ihrer Mund= Bu deren Erläuterung mählen wir die Jedem theile. zur Bergleichung natürlicher Exemplare leicht zugängliche Thre Oberlippe ift abgerundet viereckig und bebaart, die Oberkiefer (Fig. 196 aa) lang und ftark,

Fig. 196.



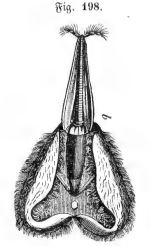
Mundtheile ber Biene.

gefrümmt und innen ausgehöhlt, behaart und bornig. Die untern Mundtheile erscheinen febr lang gestreckt und liegen fo eng an einander, daß fie einen Ruffel bilben. Die langen Unterkiefer (Fig. 196 bb) find mehr bautig, außen gewölbt, innen gehöhlt und die Unterlippe um= faffend; ihr Stamm ift mit einer hornigen Schuppe bc= beckt, am untern innern vorfpringenden Rande mit langen Wimpern, ihre Lade häutig und lanzetlich, Die Tafter (cc) je nach den Arten fehr veranderlich. Un der ebenfalls fehr langen Unterlippe (d) befinden fich die Lippentafter (ee) und die Bunge besteht aus einem Mittelftuck (g) und zwei Nebenzungen (ff). Bei ber gemeinen Sonig= biene (Fig. 197) bezeichnet a ben Unterkiefer, b die

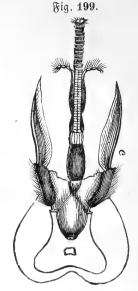


Mundtheile ber Sonigbiene von oben.

furzen Nebenzungen, c die Zunge, Figur 198 diefelben Theile von unten zusammengelegt, Figur 199 mit zuruck= gelegten Unterfiefern und gefchloffener Bunge und Reben= zunge, Figur 200 die Zunge frei gelegt, ebenso in Figur 201. Die Bunge dient zur Aufnahme der fluffigen Rahrung und ragt weit hervor (Aaa, Bbb) von andern Mundtheilen (Bc) umschlossen, ist geringelt (C) und wird von eigenen Muskeln (d) bewegt. In ber Rube legt fich biefer ganze Ruffel eingeknickt nach unten um. Die übrigen Verhältnisse wollen wir alfo gleich bei



Mundtheile ber Sonigbiene von unten.

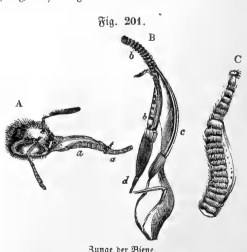


Mundtheile ber Sonigbiene von unten.



Bunge ber Sonigbiene.

den wichtigern Gattungen felbst kennen lernen, und beginnen wir jum Unschluß an die Andreniden mit der ungefellig, nicht in geordneten Staaten lebenden



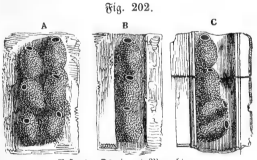
Bunge ber Biene.

Bienen. 181

1. Mauerbiene. Megachile.

Die Mauerbienen erkennt man an ihren vierzähnigen Oberkiefern, den zweigliedrigen Kiefertastern, der Einslenkung des dritten Gliedes der Lippentaster seitwärts am zweiten, dem oben flachen, unten stark gewösten weibslichen Hinterseibe, den drei Cubitaszellen und den einssachen Krallen der Weibchen und den gespaltenen bei den Männchen. Sie bilden mit mehren andern Gattungen einen besondern Formenkreis, ausgezeichnet durch eine Haarbürste an der Unterseite des ersten runden Fußgliedes, eigene Behaarung am Bauche, am Ende erweiterte Oberstefer und zwei geschlossene Cubitaszellen. Bon den zahlsreichen Arten kommen mehre in Europa und zwar häusig vor, so daß sich oft genug Gelegenheit bietet, sie in ihrem Treiben zu beobachten.

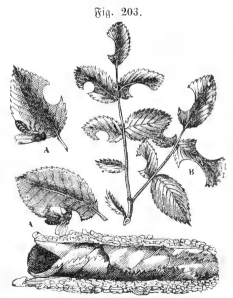
Die gemeine Mauerbiene, M. muraria, wird 6" lang und trägt sich schwarz mit violetschimmernden Flügeln und rostfarbener Behaarung an den Schienen und Füßen, die Männchen auch oberseits rostig behaart. Sie baut ihre Rester ähnlich wie die Schwalben mit wenig Kunst, aber viel Kraftauswand (Fig. 202C). An der Sonnenseite der Garten= und Stallmauern sieht man bisweilen mehre Drecksleckse ganz hart wie sester Mörtel. Deffnet man gewaltsam ein Häussein: so sindet man



Refter ber Domia und Mauerbiene.

eine Made oder Puppe barin. Das Weibchen mahlt forgfältig die freien Steine in der Mauer aus, um baran Als Material nimmt es dazu Die Refter zu bauen. Sandkörner mit Staub und feiner Erde gemifcht, holt deren je zwei oder drei, verfittet Diefelben mit Speichel und fest fie an, querft in einer Scheibe an die Band und bann die Ueberwölbung. Dabei ift es fo emfig, daß es in einem einzigen Tage eine zollgroße fingerhutähnliche Zelle vollendet. Aber noch ehe diefelbe vollendet ift, holt es ichon Blubtenftaub und Sonig berbei, fnetet den Brei in die Zelle und legt ein Ei darauf. verschließt es die Zelle und begibt fich sogleich an den Bau einer zweiten, dann einer britten u. f. f. Die Bellen liegen nicht alle in gleicher Richtung, einige horizontal, andere geneigt, noch andere fteben fenfrecht. Die Zwischen= räume werden gleichfalls verkittet, damit das gange Mauer= werk rechten Salt bekommt. Endlich wird das Ganze mit gröberm Sand überzogen und man kann nun die einzelnen Bellen nicht mehr unterscheiben. Doch gibt es unter diesen emfigen Arbeitern auch einzelne trage, welche fich den angefangenen Bau anderer aneignen wollen, dann gibt's Balgerei und Krieg, der stundenlang dauert, bis eine ermudet und abzieht. Doch ift die Eigenthumerin

besiegt: so gibt sie ihr Besitthum noch nicht auf, sondern kehrt bald wieder zurück und kämpft von Neuem. trägen Arbeiter nehmen auch gern ein verlassenes Rest in Besit und reinigen dasselbe, bessern auch die schad= haften Stellen baran aus, während die fleißigen stets neue aufführen. Man fieht fie vom April bis Juni mit dem Nestbau beschäftigt, dann verschwinden sie. eingelegten Eier entwickeln sich bald, und die ausschlüpfen= den Maden fressen sich an dem eingelegten Vorrath groß, verpuppen sich im Berbst, spinnen sich ein und fliegen im nächsten April als ausgebildete Bienen aus, indem sie mit ihren fräftigen Riefern die feste Wandung der Belle öffnen. So fest diese aber auch ist, gewährt sie ihren Infaffen doch feinen fichern Schut, denn fowohl legen die Schlupswespen ihre Eier noch eh die Zelle ge= schlossen ist in das Ei und deren Brut frist die Larve aus oder die Larve des Immenkafers (Clerus apiarius) frift fich aus einer Belle in die andere und verzehrt jeden Bewohner darin. Auch die Ameisen gehen begierig nach den eingetragenen füßen Vorräthen und fallen schaaren= weise plundernd darüber ber, ohne daß die Biene sie verjagen kann. - Andere Arten find: M. pyrina 6" lang, schwarz, rothgrau behaart, mit schwarzem Geäder in den glashellen Flügeln; M. centuncularis schwarz, weißhaarig, auf dem Rucken mit rothen und schwarzen Haaren, an den Beinen mit weißlichen. Lettere grabt ein Loch in die Erde (Fig. 203) und stellt freisförmig ausgeschnittene Stücke von Rosen= oder von Eschenblättern



Reft der Rofenbiene.

fo geschieft darin auf, daß dieselben ohne Leim die Zellen abgränzen. In jede Zelle legt sie ein Ei und Vorrath von Honig und Blühtenstaub.

Die sehr nah verwandte Gattung Osmia mit zweis zähnigen Oberkiesern, viergliedrigen Kiefertastern und kurzem oberseits gewölbten Hinterleibe kömmt auch in mehren Arten bei uns vor. So O. bicornis (Fig. 202 A. B) von 5" Länge, schwarz, mit letztem rothen Fußgliede und rother Behaarung auf dem Rücken. Sie baut ganz ähnsliche Nester an die Wände wie die gemeine Mauerbiene,

wählt aber auch gern ein fcon vorhandenes Loch in der Mauer oder dem Solze dazu und mauert baffelbe aus. Andere Arten bauen in leere Schneckengehaufe. Gemein find außer der erwähnten noch O. bicolor, 4" lang, fchwark, mit roftfarbener Bebaarung an bem Sinterleibe und ben Beinen; O. fulviventris mit erzglangendem Thorax und blau schillerndem Hinterleibe; O. coerulescens violetblau mit ichwarzen Beinen; O. aduna ichwarz mit weißer Behaarung, u. a. O. papaveris grabt Löcher in die Erde und füttert diefelben mit den Blättern der Rlatschrofe aus, und wie fchnell diese Ausfütterung voll= endet wird, ficht man daraus, daß die Biene jum Ausfliegen, Ausschneiden des Blattes und Eintragen deffelben in das Neft gewöhnlich nur eine halbe Minute Beit ge-Gine andere Art verwendet nur Gartenerde jum Nestbau (Fig. 204) und überwölbt den Bugang, noch andere bohren in fandige Abhänge feche bis acht Boll tiefe Röhren (Fig. 205), erweitern Diefelben am Grunde, glatten fie aus und legen bann ihr Gi mit Blumenstaub umgeben binein.

Fig. 204, 205.





Sandbiene.

Mauerbiene.

2. Wollbiene. Anthidium.

Wieder find es nur feine und dem geubten entomo= logischen Auge leicht erkennbare Merkmale, durch welche die Wollbienen von den Vorigen fich unterscheiden, nam= lich die nur eingliedrigen Riefertafter und die zweizähnigen Oberkiefer, dazu noch die geringe Größe der erften Cubi= talzelle und der furze oben gewolbte Sinterleib. mit diefen wenigen Merkmalen fpielt die fpecififche Manichfaltigkeit wieder erstaunlich, freilich viel mehr in warmeren gandern als in unferm Baterlande. Die Arten graben in lehmigen, fandigen Boden oder in Lehmmauern einige Boll lange Bange unter ber Oberflache bin und tapezieren dieselben mit Pflanzenwolle aus, die fie von den Blättern abschaben, mit den Füßen ballen und dann eintragen. Bur Nahrung fur die Brut sammeln fie wie vorige Blühtenstaub und Honig ein. Die Manichfaltig= feit der Arten läßt fich nach der Bewehrung des Schild= dens und den Fortfägen am After der Dlannchen über= fichtlich gruppiren. Unter den mit zahnlosem Schildchen und drei bis fünf Unhängen am After, erwähnen wir A. stieticum, 5" lang, schwarz, oben rostfarben behaart, boch auf dem Sinterleibe fast nacht, an der Bruft weiß behaart, an den Alugeln rothbraun mit violetem Schim= mer; A. manicatum 6" lang, fcmarz, mit weißer und rother Behaarung, gelber Schulterlinie und in der Mitte unterbrochenen gelben hinterleibsbinden, mit ichwarzen Schenkeln, schwarzgeflecten Schienen und gelben Fugen, febr gemein, fliegt von Johannis bis Ende Sommers und zwar schnell mit ftarkem Gesumme; Arten ohne After= anhange: A. lituratum, fchwarz mit bellen Sinterleibe= flecken und gelbem Scheitelfleck; mit feitlichen gabnfor= migen Afterfortfägen: A. oblongatum, 4" lang, ichwarz mit brauner Beichnung und roftfarbenen Beinen, u. a. - Die Arten mit langerm Sinterleibe und gleich großer erfter und zweiter Cubitalzelle werden unter Heriades aufgeführt, fo H. truncorum, in den Bangen der Rafer= larven in alten Stämmen niftend, 4" lang, fchwarz, am untern Rande der Sinterleiberinge weiß behaart. Die gang abnlichen, nur durch dreigliedrige Riefertafter unterschiedenen Arten bilden die Gattung Chelostoma, g. B. Ch. maxillosum mit innen roftfarben behaarten Ober= ficfern, weißen Saaren am Sinterrande der Sinterleibs= ringe und braunen Flügeln.

3. Anthophoren. Anthophora.

Ein anderer Formenfreis tritt uns mit den febr artenreichen Unthophoren entgegen, ausgezeichnet außerlich durch die schmalen spigen Oberkiefer mit nur einem Babne an der Innenfeite, Die febr lange behaarte cylin= drifche Zunge und die langbehaarten Sinterschienen und erftes Fugglied der Weibchen. Den Gattungenamen Anthophora beschränken die Symenopterologen nur auf die Urten mit fechegliedrigen Riefertaftern, mit faden= förmigen Fühlern von halber Körperlänge, einfachen Dornen an den Sinterschienen, gespaltenen Rrallen und vier Cubitalzellen. Dieselben bauen ihr Reft in fandigen Boden, am liebsten an fonnigen Abhängen und in fandigen Lehmmauern, theilen die Soble durch mubfam aufgeführte Scheidewande in mehre Bellen und legen in jede berfelben ein Gi mit der aus Sonig und Blumenstaub bestehenden Nahrung für die ausschlüpfende Larve. Aus dem großen Urtenheer führen wir nur einige der gemeinften hier auf.

Die zweisleckige Anthophore, A. bimaculata, ist schwarz mit weißen Haarbinden am Bauche und zwei gelblichweißen Flecken auf der Lippe. A. hirsuta mit rothen Haaren am Thorax und auf der Oberseite der Beine, mit schwarzen an deren Unterseite. A. retusa (Fig. 206. 207. 208) sebt sehr gemein in fast ganz Europa und macht sich kenntlich durch die rostigen Borsten auf der Obersippe und den Oberkiefern, die schwarze Behaarung an den vier Borderbeinen, das Männchen noch durch weiße Kopshaare, rostsarbene auf dem Thorax und Anfange des Hinterleibes. Das Nest führt sie aus Lehm, Sand und Straßenkoth in Mauerspalten oder auf rauhen Wandslächen auf und bedeckt es mit einer starken Wand,

Fig. 206.



Stumpfe Unthophora.

in welcher nur ein Flugloch geöffnet bleibt. Das Innere enthält wie bei allen Anthophoren nur eine fleine Anzahl von Zellen. Immer baut auch nur bas Weibchen das Nest, die Männchen sterben alsbald nach ter Begattung, die Weibchen nach Bollendung des Brutgeschäfts, die

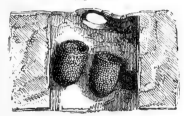


Neft von Unthophora.

Brut felbit überwintert in den Zellen und flicat erft im Frühjahr aus. Bisweilen mahlt bas Beibchen ein altes Reft, reinigt daffelbe forgfältig und beffert es in allen Theilen praftifch aus. Aber fo forglich es auch die Bellen vermahrt, fo legen boch, mahrend es fich vom Bau ent= fernt, Schlupfwespen, Rafer und Fliegen ihre Gier in bie Bellen und die daraus fchlüpfenden Larven freffen die Anthophorenbrut auf. - A. parietina ift nicht minder häufig, 4" lang, schwarz beborftet, am Bauche mit roft= farbenen Borsten, an den Beinen schwarzhaarig, das Mannchen grauhaarig. Sie baut auf ihr Reft eine freie Röhre aus Sand und Erde und verschließt dieselbe nach Einlegung ber Gier und ber Rahrung mit einem Deckel.

Andere Arten, welche in denfelben öconomischen Ber= baltniffen leben, aber lange fpige Dornen an ben Sinter= ichienen besigen und die Flügelzellen anders gestalten, werden unter Macriocera aufgeführt, so M. malvae, schwarz mit





Meft von Anthophora.

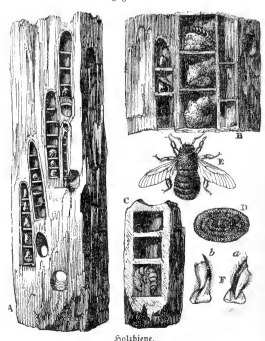
rothem letten Fußgliede und rother Behaarung der Oberfeite und viele außereuropäische. Auch die Arten von Eucera unterscheiden fich nur durch langere Fühler und drei Cubitalzellen, z. B. die fehr gemeine Eu. longicornis, Eu. linguaria u. a. Ferner Meliturga burch fich verdickende Fühler, fein gegähnelte Dornen an den Sinter= schienen und eine fleine ovale erfte Cubitalzelle.

4. Solzbiene. Xylocopa.

Die hummeldicken Holzbienen erkennt man leicht an ihren fehr fraftigen, nach dem Endpunfte bin erweiterten Oberkiefern mit einigen Bahnen an der Innenfeite, an der kurzen Zunge, den lang behaarten Sinterschienen und ber Burfte an der Unterfeite des erften Fußgliedes. Ber die Gattung noch enger umgränzen will, nimmt nur die Arten mit fechsgliedrigen Riefertaftern, zweien einfachen Dornen an den hintern und einem an den mittlen Schienen, mit vier Cubitalzellen, von welchen die fleine erfte oft noch getheilt, die zweite größere dreifeitig ift, und mit langs ihres Rudens gefurchten Oberfiefern. in diefer Befchränfung ift die Angahl ber Arten eine fehr beträchtliche und deren Berbreitung über die Erdoberfläche

eine fehr umfaffende, Deutschland felbst hat nur eine fehr häufige aufzuweisen. Ihre Benennung Holzbiene bezieht fich auf die Anlage ihres Restes in altem Holze, sowohl in gefällten Stämmen, wie im Gebalf ber Saufer. Wohl Seder hat Gelegenheit, den mühevollen Bau einer unferer gemeinsten Arten der violetten Solzbiene, X. violacea (Fig. 209), unmittelbar zu beobachten. Bon einem Uft= loche oder zufälligen Riffe aus, arbeitet diefe Biene mit scharfen Oberkiefern (F a b) einige Boll tiefe Gallerien in das Holz. Ift die Röhre tief genug, fo legt fie in ben Grund ein Ei und dazu eine Rugel von Blumenstaub als Nahrung für die ausschlüpfende Larve. Run schließt fie mittelst einer Querwand (D), welche sie aus den concen= trifden Schichten gernagten Solzes zusammenfleiftert, diese erste Abtheilung ab, legt davor ein zweites Ei ebenfalls mit dem erforderlichen Vorrath an Rahrung und führt wieder eine Querwand auf. Go fährt fie fort, bis sie sieben oder acht gleiche Rammern vollendet hat (bei A die Gallerien in einem Holzstück zugleich mit den eingenagten Zugängen, bei B einige Kammern in halber naturlicher Große, bei C die Gallerie, das gange Innere eines dunnen Aftes einnehmend). Das Innere der Röhre wird nicht befonders ausgefüttert, aber fo vor= trefflich geglättet und von allen Spanchen gereinigt, daß fich die weiche verlekliche Larve darin nicht beschädigen Der Eingang wird mit Lehm vermauert. viel Kraftaufwand erfordernde Bau beschäftigt das Weib= den mehre Wochen hindurch. Damit Die Brut nach ber Bermandlung leicht ausschlüpfen kann, läßt die Mutter in jeder Scheidewand an jeder Seite eine Deffnung, die fie nur loder mit Holzschrot verstopft, so daß sie ohne Muhe geöffnet werden kann. Bisweilen trifft man funf= zehn Zoll lange Röhren und meist mehre neben einander. Man erkennt ihre Unwesenheit durch einige Säufchen Holzmehl in der unmittelbaren Rahe, das die Biene

Fig. 209.



Solzbiene.

Fig. 210.





Solzbiene.

während bes Baues herausschafft und zur Aufführung ber Scheidewände wieder einträgt. Das Treiben der Maden fann man beobachten, wenn man ein vorsichtig gespaltenes Stud Solz mit ben Bellen in ein Glas fest. Sie entwickeln fich fehr schnell, wachsen in vierzehn Tagen schon fo groß beran, daß fie in der zolllangen Belle ge= frümmt liegen muffen, find weiß und fleinföpfig. Aufzehrung des Borrathe ruben fie einige Tage, ftreifen am fiebenten oder achten Tage ihre Larvenhaut ab und verpuppen fich. Anfangs weiß, wird die Puppe doch bald bräunlich und dann schwärzlich, ihr Inwohner fliegt nach wenigen Wochen aus. Da ber Bau bes Reftes langere Beit in Anspruch nimmt, fo schlüpft die Brut ber erften Gier oft ichon in Bienengestalt aus, während Die der letten Gier noch in den frühesten Entwicklungs= zuständen fich befinden. Jene arbeiten von ihren Bellen aus ein Loch an die Oberfläche bes Stammes, zu welchem Behufe die Mutter das untere Ende der Röhre gegen die Oberfläche gerichtet bat, damit die Jungen möglichst wenig Arbeit davon haben.

Die eben geschilderte violete Holzbiene, X. violacea (Fig. 209 E), erreicht bis einen Zoll Länge und trägt sich einförmig schwarz mit dunkelvioleten Flügeln, nur die Männchen mit blaßbraungelb vor der Kühlerspige. Ihr Hinterseib ist gleichmäßig furz behaart und die Hintersüße in beiden Geschlechtern einander gleich. Biele außereuropäische Arten stimmen damit auffällig überein, und andere mehr abweichende kommen nur in fremden Welttbeilen vor.

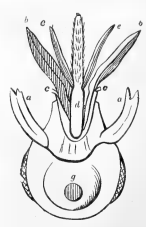
Die nah verwandte Gattung Centris unterscheidet sich fogleich durch vier Zähne an der Innenseite der Oberstieser und viergliedrige Kiefertaster. Ihre Lebensweise, über welche besondere Beobachtungen noch nicht vorliegen, scheint im Wesentlichen dieselbe zu sein. Die Arten bewohnen in großer Manichsaltigkeit Mittel = und Südsamerika. Eben dort heimaten auch die unter Epicharis gestellten Folzbienen mit nur drei kleinen Zähnen vor dem Oberkieferende und sehr kurzen nur eingliedrigen Kiefertastern.

5. Summel. Bombus.

Jedermann kennt die schwarzgelben, schwarzrothen und schwarzweißen, mit lautem Gesumme schwerfällig bahersliegenden Summeln und hat schon aus Furcht vor ihrem Stiche gegen sie gekämpft. Allerdings ist der Stich sehr schmerzhaft, mehr noch als bei den Bienen, aber die Summel ist bei Weitem nicht so reizbaren, rachsüchtigen

und fampfeslustigen Naturells wie die Bespen und Bie= nen, fie liebt vielmehr Ruhe und Frieden und lagt fich bei ihrer Bohlbeleibtheit und dem damit verbundenen Phlegma überhaupt nicht gern zum Kampf herausfordern. Man laffe sie also summen und brummen und fie wird uns gewiß nicht mit ihren Stichen qualen. Ja ihr Phicama gebt foweit, daß sie felbst bei Ungriffen auf ihr Rest nicht einmal in Born gerath, sondern den Feind nur dann verlegt, wenn es ihr ohne fonderliche Araftan= strengung und Befahr moglich ift. Sie lebt gefellig, Doch stets nur in fleinen Gesellschaften von 20 bis 200 Stud, die gleichfam eine Dorfgemeinde bilden, wenn wir den Bienenftock mit einer reichbevolkerten Stadt oder gar einem Staate vergleichen wollen. Und Diefer Bergleich paßt auf bas Reft felbft. Die hummeln bauen feine fünftlichen Wachszellen, zierlich und fcon gestaltet und in gedrängten Reiben in regelmäßige Baben geordnet, fondern in der gemeinschaftlichen Soble, welche fie felbst in die Erde graben oder unter Moos errichten und innen jum Schut gegen eindringendes Waffer mit einem Teig überziehen, baut jede ihre Zelle loder neben der andern oder die Larven spinnen fich ihre Bellen felbit. regelmäßiger Unordnung und Schönheit und Bierlichfeit der Formen ift bei ihnen ebensowenig zu finden, wie in unsern Dörfern, wo dies Saus so und das Nachbar= haus anders fteht und anders aussieht. Die Gier werden in die Bellen gelegt, aber ber Borrath zum Unterhalt ber Larven und für den Winter wird angehäuft, wo gerade Plat ift. Er besteht aus Sonigbrei. Wie in allen wohlgeordneten Immenstaaten neben den Mannern und Weibern noch fleißige Arbeiter, die eigentlich Weiber ohne Fortpflanzungsvermögen find, existiren, fo auch in den Gemeinden der hummeln. Die Weiber find die größten, die Arbeiter die kleinsten und inmitten zwischen beiben stehen die Männer. Der gedrungene Bau mit der dichten Behaarung und der eigenthümlichen Färbung, läßt im Allgemeinen wohl unfere einheimischen Summeln schon von Bespen und Bienen unterscheiben, doch gur fichern Erkennung muß man ihren Bau näher anfeben. findet man denn an ihrem Ropfe (Fig. 211) ftark gefrummte, langs der gewolbten Seite gefurchte und auch gegahnte Oberkiefer au, lange häutige Unterkiefer bb, mit

Fig. 211.



Mundtheile ber hummel.

Bienen. 185

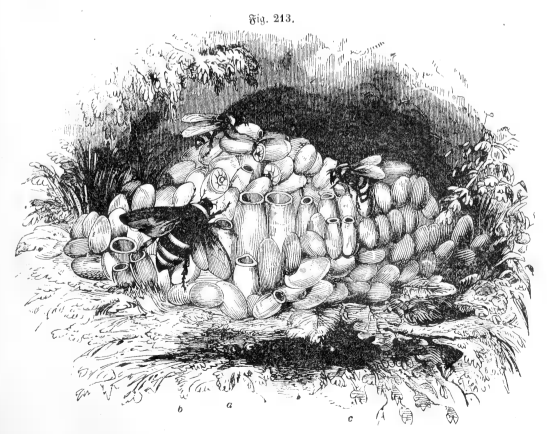
kümmerlich kleinen Tastern co, eine behaarte Zunge g und lange Unterlippenlappen ff. Bei den Beibehen und Arbeitern find die Oberkiefer abgerundet und vierzähnig. Die ftets gitternden Fühler find fadenformig und ihr verfürztes zweites Glied fast kugelig. Die Sinterschienen find mit zwei Endstacheln bewehrt und das erfte Blied der Sinterfüße am außern Binkel feiner Bafis ohrformia erweitert. In den Flügeln achte man auf die verlängerte Radialzelle, auf die fast ganz getheilte erste Cubitalzelle und die drei vollständigen Discoidalzellen. Die Reben= augen fteben in gerader Linie neben einander. Die Arten find nicht eben gablreich über alle Welttbeile gerftreut und muffen wir wegen ihrer intereffanten oconomifden Berhaltniffe wenigstens die einheimischen gemeinern uns noch befondere anfeben.

Die Erdhummel, B. terrestris (Fig. 212.213), gehört zur Gruppe der Arten mit weißem letten Hintersleibssegmente und trägt sich schwarz, mit gelber Binde vorn am Thorax, gelbem zweiten und weißen drei letten Hinterleibsringen. Ihre Flügel sind durchscheinend braun. Das Weibchen b erreicht fast 11" Länge, Männchen a und Arbeiter e sind meist nur halb so groß. Ueber ganz Europa und das nördliche Afrika verbreitet, sindet sich die Erdhummel bei uns so häusig, daß sie wohl jeden meiner Leser in Gärten und Wäldern, wie auf Wiesen und Feldern saut angesummt und wir haben auch aller Orten Gelegenheit, sie in ihrem Treiben zu beobachten. Die gelbe und weiße Zeichnung rührt bei ihr nur von der Behaarung her und die einzelnen Haare sind selbst wieder mit Borsten bicht besetzt, wohl hauptsächlich um

deswillen, damit der Blumenstaub leicht und recht reichlich daran hängen bleibt. Sie gräbt an lehmigen Abhängen einen engen gewundenen Gang und weitet an dessen Ende eine bis acht Zoll große Kammer aus. Diese Ansage des Nestes führen allein die großen Weibchen aus, sobald sie in den warmen Frühlingstagen aus ihrem Winterschlase erwachen; sie bauen in der Kammer auch die ersten Zellen, legen Gier hinein und sammeln Honig zur Nahrung der Brut. Nur Arbeiter entwickeln sich aus diesen Giern und diese unterstügen die Weibchen eifrigst im Nestbau



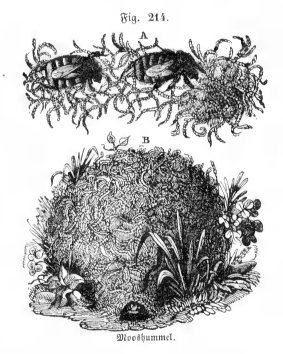
und Eintragen. Die zweite Brut im August liefert Weibchen und Männchen, deren Larvenzustand pflegen hauptsächlich die Arbeiter und öffnen auch deren verschlossene Buppenzellen, wenn sie ihre Verwandlung vollendet haben. Im Nest sieht man die Zellen oft sehr unregesmäßig ansgeordnet, höchstens auf furzen, horizontalen, von Wachsfäulen getragenen Plattformen angebracht. Die erste Brut fällt mit gierigem Appetit gewöhnlich über die Eier der zweiten her und das Weibchen muß dieselben vertheidigen. Doch jene Gier fühlt sich schon nach mehren



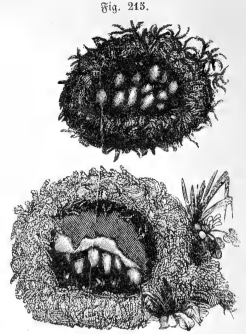
Reft ber Erbhummel.

Stunden völlig ab und dann nehmen die Arbeiter deren Larven in die forgfamste Pflege. Auch die zweite Brut eröffnet ihre Thätigkeit mit einem Kampke, der damit endet, daß den kleinen Beibchen gewisse Bellen zum Eierlegen eingeräumt werden. Aus ihren Eiern entwickeln sich Männchen, welche mit den großen Beibchen die Begattung vollziehen. Nun ist es Spätherbst geworden und an der rauhen Bitterung gehen die Arbeiter und Männchen zu Grunde, die befruchteten Beibchen aber ziehen sich in die seitlichen Höhlen des Baues zurück und versinken hier in Winterschlaf, aus welchem sie erst im Frühjahr erwachen, um neue Staaten zu begründen.

Die Mooshummel, B. muscorum (Fig. 214. 215. 216), ist fleiner als die Erdhummel, auf dem Border-rücken unrein orangegelb, auf dem Sinterleibe mit mehren gelblichgrauen Ringen gezeichnet. Sie bewohnt gleichfalls Erdhöhlen, überbaut diefelben aber mit einem domförmigen Haufen von zusammengenistem Moos, trochnen Grashal-



men und Pflanzenfafern. Der Gingang zieht fich, von Moos bedeckt, oft einen Fuß lang hin. Sebt man bie Moosbedeckung ab, so gewahrt man eine kaum handgroße Babe nebeneinander stehender länglich runder Bellen, auf und unter benen die hummeln geschäftig bin und ber laufen, Manner, Weiber und Arbeiter beeilen fich, das zerstreute Moos wieder herbeizuschaffen, indem fie es mit den Beinen, die eine der andern zuschieben, während andere es zur Decke anhäufen. Innen überziehen fie das Gewölbe mit einer Art Immenbrod, um es gegen ben eindringenden Regen zu schüten. Die Bellen find gewöhnlich von dreierlei Große und bestehen weder aus Wachs noch aus Bienenbrod, sondern sind ein Gespinnst der Maden und zwischen ihnen liegen nußgroße, teigige Maffen, welche aus Nahrung bestehen und die Gier ent= halten. Erft wenn die Made in diesem Teige ausgewachsen ift, beginnt fie ihr Gespinnft, das gang weiß ift. -



Reft ber Movehummel.

Bon den Arten mit gelbem oder rothem legten hinterleibssegmente erwähnen wir B. lapidarius, schwarz mit rothem 4. und 5. hinterleibssegmente und bei dem Mannchen mit citronengelbem Streif auf dem Border-rücken; B. laponicus schwarz mit gelbem hinterleibe, meift in Balvern. — Die Gartenhummel, B. hortorum, schließt sich eng an die Erdhummel an, hat eine gelbe



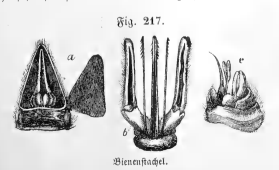
Binde auf dem vordern Bruftrucken, ein gelbes Schild und ebenfolches erstes Hinterleibsfegment. — Andere färben ihr letztes Hinterleibsfegment schwarz, so B. ligusticus in Italien mit rothen Schienen und Füßen, B. virginicus in Nordamerika, B. brasiliensis in Brafilien u. a.

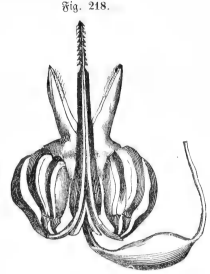
6. Biene. Apis.

Seit Jahrtausenden liefern die Bienen den Menschen süßen Honig und werthvolles Wachs und werden um deswillen als Hausthiere gepflegt, aber wie viele von denen, welche sich dieser Producte erfreuen, wie viele von den Bienenzüchtern wissen mehr von diesen sleißigen Thieren, als daß sie eben Honig und Wachs erzeugen und unter welchen Verhältnissen sie uns am meisten nügen! Ja es gibt allein in der deutschen Literatur eine ganze Bienenbibliothet, und doch muß, wer über ihren Bau etwas wissen will, zur strengern Literatur der Fachzoologen seine Zuslucht nehmen. Allerdings liefert die Viene bereitwillig einem Jeden, der sie pslegt, Honig und Wachs und

verlangt keineswegs, daß fie dafür auf ihren Rorverbau untersucht, daß fie erkannt werde. Aber an den wahr= haft Gebildeten stellt man boch bas Berlangen, baß er das, womit er fich abgiebt, mas er genießt und womit er sich fleidet, erwärmt und leiblich pflegt, auch wirklich Theologen und Philologen find mitunter recht gelehrte Leute, aber sie wissen so viel wie gar Nichts von der fie umgebenden Natur, auch von gar vielen andern Dingen in der Welt Richts, fie find barin trot ihrer Gelehrsamkeit hochst einseitig gebildete Manner und außerbalb ihres doch eigentlich fehr beschränften Wiffensgebietes geradezu unbrauchbar für fich und ihre Mitmenschen. Meine Lefer wollen nicht zur Claffe der Salb = oder Einseitig = Gebildeten gegahlt werden, viele auch nicht gu den Gelehrten, fie wollen fich eben nur Rechenschaft geben von dem, was um sie vorgeht, also auch von ben Bienen mehr wiffen, als bag fie ftechen, fleißig arbeiten und Sonig und Wachs produciren. Und diefes Mehr verlangen fie von unserer Naturgeschichte.

Die allgemeine Körpertracht der Bienen kennt Jeder= mann aus eigener Unschauung, aber nicht die unter= scheidenden Merkmale von den vorigen Gattungen, wie den Summeln, Mauer= und Holzbienen u. f. w., fie liegen in der über fopfeslangen, ziemlich walzigen Bunge, in den fadenförmigen gitternden Fühlern, deren zweites, fast kugeliges Glied furger ale das dritte kegelformige ift, dem Mangel der Enddornen an den hinterschienen, der länglich viereckigen Erweiterung und fteifhaarigen Beborftung des ersten Gliedes der Sinterfuße, endlich in den vier Cubital- und drei geschloffenen Discoidalzellen. Das Alles find Gigenthumlichkeiten, die man den fliegen= ben Bienen nicht anficht und wer noch feine Biene in ber Sand mit auf feine Saden geübten Augen forgfältig betrachtet hat, fann nicht fagen, daß er dieses gemeine Thier fennt. Man ergreife also gleich die erste und suche jene Unterschiede auf, vergeffe aber babei nicht, wenn er eine lebende prufen will, daß fie fticht wie hummeln und Die empfindlich verletende Baffe, welche übrigens ben Mannchen abgeht und den stets zahlreichen Arbeiterbienen ohne Ausnahme und auch den Beibchen zukommt, liegt im Hinterleibsende versteckt (Fig. 217 a aufgeschnittenes Sinterleibsende). Im ruhenden Buftande umhüllt den Stachel eine zweiklappige Scheide (bei b ge= öffnet); acht fraftige Musteln (Fig. 218 aa) schieben ihn hervor, wobei zugleich die Scheidenflappen guruck-Der Stachel felbst besteht aus drei Theilen, nämlich einer an der Spite gezähnten Rinne (Fig. 217 b) und zwei gleichfalls rudwärts gegahnten Borften, die fo fcharf find, daß man bei mittler Bergrößerung ihre eigent=

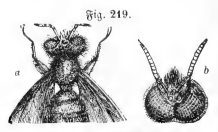




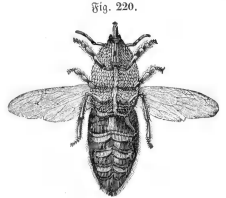
Bienenfrachel.

liche Spike noch nicht erfennt. Die fagenartige Be= schaffenheit ihrer Rander erklart bas häufige Steckenbleiben des Stachels in der Bunde. An der Burgel Diefes Wehr= apparates liegt eine Giftblafe (Fig. 218b), deren Inhalt auf ber Rinne abfließt. Da nur eine fehr unbedeutende Menge in die Bunde ergoffen wird und der Schmerz des Bienen= stichs doch fehr empfindlich ist: fo muß das Gift ein fehr ftark wirkendes fein. Rach Kontana reicht ein Gran dieses Giftes aus eine Taube zu tödten und daß Menschen, von ganzen Bienenschwärmen rachfüchtig überfallen, tobt= gestochen find, ift eine bekannte Sache. Wichtiger für Charafteriftif der Bienen als der Stachel find ihre Mundtheile, die wir ebendeshalb ichon bei ber Beichnung ber Familie erläuterten. Was fonst noch im Allgemeinen anguführen, erwähnen wir bei der Schilderung der Sonig= biene und bemerken hier nur noch, daß die Bienen, weil in geordneten Staaten mit getheilter Arbeit lebend, ftets in große Weibchen, etwas fleinere Mannchen und noch fleinere geschlechtslose Arbeiter zerfallen, ihre Zellen regelmäßig in Baben aus Bachs gefertigt ordnen, Borrathe für den Winter eintragen und mit ihren Arten auf die Alte Welt beschränkt find.

Die Honigbiene, A. mellificus (Fig. 219—231), scheint ursprünglich in Griechenland und Kleinasien heimisch gewesen zu sein und ist von dort aus über das nördliche Ufrika, ganz Europa und Rordamerika verbreitet worden. Sie liefert den hauptsächlichsten Bedarf an Honig und Wachs. Ihre Artharaktere legt der Ento-mologe in die schwärzlichbraune Färbung mit röthlichsaschgrauer Behaarung, die rein grauen Haarbinden am

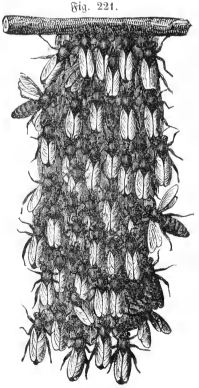


Arbeiter- und mannliche Biene.



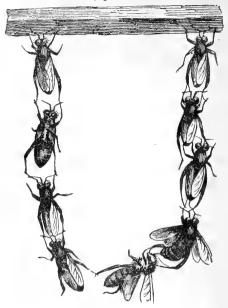
Arbeiterbiene von unten.

dritten, vierten und fünften Sinterleibsfegmente und in die durchfichtigen braun geaderten Flügel. Bei den Ar= beitern (Fig. 219-223. 224 c) erscheint ber Ropf fast berzförmig, bräunlich schwarz, lang und dicht behaart; die großen Augen stehen gang seitlich und find fast nieren= förmig, glänzend bräunlichschwarz und mit fehr feinen kurzen Särchen besett; die balbkugeligen Nebengugen ordnen fich in ein Dreieck. Die braunfdmarzen, ftirn= mittelftändigen Fühler find gebrochen, dreizehngliedrig, die Geißel zehngliedrig. Die Oberlippe ift abgerundet viereckig und behaart, die braunlichschwarzen Oberfiefer löffelformig, am Außenrande lang bellbraun behaart. Die Riefertafter bestehen nur aus einem fleinen Bliede, Die Lippentaster dagegen sind lang und viergliedria. Den Rücken des Thorax und das gewölbte halbmondförmige Schildchen bekleiden geniederte Haare. Um fast kegel= förmigen Sinterleibe gablt man beutlich feche Ringe. Die mittlen vier derfelben find in ihren Bauchplatten (Fig. 220)



Urbeiterbien





Arbeiterbiene.

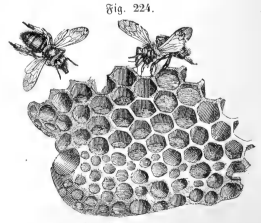
breiter als lang und bestehen deutlich aus einem hintern dunkeln, harten, am hinterrande sehr stark ausgeschweiften, außerhalb behaarten und einem vordern hellen durchsicheinenden weichen nackten Theile, der von einer zarten haut überkleidet ist. Un den kurzen Borderbeinen ist die hüfte rundlich dreieckig, der lange Schenkel stiefelsförmig, stark gesiedert zottig, die gestreckten Schienen mit



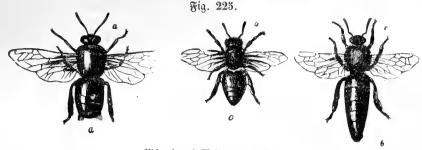
Arbeiterbiene.

einfachen und gesiederten Haaren besetzt, hinten und innen mit einem beilförmigen Dorn, das erste Fußglied sehr lang und lang borstig behaart, innen mit einem halbkreisförmigen Ausschnitt, die drei folgenden Glieder klein herzförmig und

behaart, das fünfte langgestreckt kegelförmig. Die fehr gefrümmten Klauen haben innen einen starken Zahn. Um zweiten Fußpaar besitzt das Schienbein einen langen Dorn und am dritten längsten (Fig. 225) erscheint der Schienkel walzig, an der Junenseite mit einer Furche, die Schiene zusammengedrückt, außen ganz kahl und glänzend,



Ausbefferung ber Bellen.



a Mannchen, b Beibden, o Arbeiter.

innen furz graubraun behaart, an ben Geitenrandern lang bewimpert und am untern Ende mit einer Reihe furger Borftenhaare. Das erfte Fußglied ift bier febr lang, breit und zusammengedrückt, innen mit acht bis elf Querreihen brauner Borftenhaare befegt. Die häutigen Flügel decken den Sinterleib nicht gang und find ftark und gelbbraun geadert. Die Arbeiter erreichen 6" Länge und 101/2" Flügelbreite.

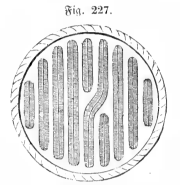
Die mannliche Sonigbiene wird 7" lang und 13" flügelbreit, ihre Flügel überragen den Sinterleib beträcht= Außerdem erscheint ihr Ropf fast gang rund und fehr groß, die Augen befonders fark gewölbt, die Fühler gang schwarg, die Oberkiefer febr langzottig und mit Ihre beiden erften Fußpaare find febr einem Bahn. furz und gefrümmt, der Sinterfuß anders gebaut. bei den Arbeitern lange Saare stehen, haben die Männer furze, oft wie geschornen Sammt.

Die weibliche Honigbiene (Fig. 225 b) ähnelt mehr den Arbeitern als den Männchen, hat jedoch einen fürzern Ruffel und kurzere mit einem spigen Bahne bewehrte Oberkiefer. Ihr viel langerer Sinterleib ift gang fegel= förmig, weniger behaart, an der Basis eines jeden Ringes fast fafrangelb, auch ift das erfte Fußglied schmäler, ohne Dorn und mit fehr furz gefchorenen, nicht reihenweis geordneten Saaren befett. Rörperlänge 7", Flügel= breite-11".

Mur ein Beibehen herrscht als Königin in jedem Bienenstaate und ist mit etwa hundert Männern um= geben, mahrend die Bahl der Arbeiter fich bis auf 40000, ja 60000 fleigern kann. Die lettern allein beforgen fammtliche Beschäfte, erstere beide leben ausschließlich der Fortpflanzung. Obwohl schon seit dem hohen Alter= thume ale Sausthiere geguchtet und gepflegt, haben die Bienen in diesem Buftande boch nichts von ihrer Lebens= weise in der unabhängigen Natur aufgegeben. Die wilden oder verwilderten Bienen leben gang genau ebenfo wie die

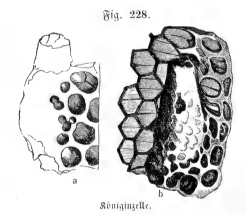


Conftruction ber Bellen.



Wabendurchfdnitt.

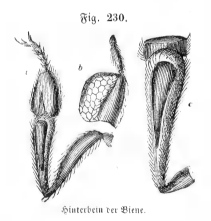
unter menfchlicher Bflege ftebenten Staaten. Man hält Diefelben befanntlich in Barten an Saufern, wo man ihnen gezimmerte oder geflochtene Wohnungen aufstellt oder im Walde, wo man ihnen einen hohlen Baum paffend einrichtet. 2118 erftes Beichaft nach dem Ginzuge in eine neue Wohnung reinigen fie Diefelbe von Staub, Schmut und ben Wabenbau ftorenden Berverragungen, wie Holzspänen, Strobbalmen u. dgl., die fie abbeißen Dann fliegen fie einzeln, balt aber und fortschaffen.



immer gablreicher aus, um einzusammeln. 3hr Flug verfolgt in gerader Richtung den furzesten Weg zum Biele und geht weithin nach Blumen. Un schönen Upril- und Maitagen fliegen fie ben gangen Tag gefchäftig umber, weniger in heißen Sommertagen, und bei unfreundlichem rauhem Wetter verlaffen fie nicht gern den Bau. fcnell am flaren Simmel beraufziehenden Wetterwolfen ficht man fie fchaarenweise gur Behaufung guruckeilen, um nicht von Sturm und Ungewitter überfallen zu werben. Uebrigens mittern fie die Blumen, welche ihnen Rabrung und Baumaterial liefern, auf fehr weite Entfernung und



fliegen danach in fehr entfernte Felder, Walder und Wiefen, wenn fie eben in der Rabe keine befriedigende Ernte finden. Blühende Rübsaat, Rlee und Buchweizen, in Baldern Beidel- und Preißelbeeren, auf Wiefen Orchideen, Bolygoncen u. a. befuchen fie bei une am liebsten, im Frühling befonders gern die blühenden Weiden, Obstbaume, balsamischen Liliaceen und Frideen, im Sommer durch= fummen fie lebhaft die Zweige ber Linden. In große Blühten schlüpfen fie gang hinein und beißen, wenn die Staubbeutel noch nicht geöffnet find, Diefelben auf und bedecken fich oft fo völlig mit dem Blühtenstaub, der in ihren gefiederten Saaren leicht hangen bleibt, daß man fie kaum wieder erkennt, fehr schwer beladen find befonders Die Sinterfuße. Bier haben fie die fogenannten Soschen, Klumpen von meift gelbem, doch auch weißem, rothem und grunem Blühtenstaub, den fie in bewundernswerther



Schnelligkeit mit den Borderfüßen herausholen, dann den Mittelfüßen mittheilen und aus diesen in die Schaufel der Hinterfüße legen und förmlich zu kleinen Ballen kneten. Bei jedem Auskluge fammeln sie, wie schon Aristoteles bemerkte, stets nur eine Art Blühtenstaub ein und bringen denfelben unverändert in der Wohnung an, verschlucken ihn hier felbst oder fordern durch Flügel-wedeln ihre Kameraden zur Entlastung auf. Auch werfen sie bisweilen die Höschen in eine Zesse und kneten sie hier mit einer flüssigen Masse, ohne Zweifel Honig, recht gründlich durch. Solcher gefüllter Zessen sindet man oft ganze Abtheilungen in den Waben, doch werden nie weibliche Zessen dazu verwendet. Das ist das Bienen-brod, welches sie vorsorglich aufhäusen, um in knappen



Unfang ber Bellen.

Beiten felbst bavon zu zehren und auch die Larven bamit gu füttern. Gin reich bevolferter Stock tragt wohl ein Pfund täglich ein. Außerdem sammeln fie noch eine eigene gummiharzige Maffe, das Stopf = oder Bormachs ein und zwar von den Anospen der Raftanien, Birken, Pappeln, Fichten, Kiefern, vom Baumwachs an Garten= baumen. Diefes verwenden fie alfogleich jum Berkleben der Rigen in der Wohnung, zur Berengerung des Flug= loches, überfleiden damit auch die ganze innere Wandung und die Kreughölger, felbst fremde zufällig hineingerathene Rörper, um diefelben vor Faulniß zu bewahren, g. B. eine von ihnen todt gestochene Maus. Den Blumen= honig und alle fluffigen Rahrungestoffe faugen fie mit dem Ruffel ein und zwar fehr schnell, denn eiligft schwirren fie von Blume zu Blume. Der eingefogene Sonig wird in der fropfartigen Erweiterung der Speiseröhre aufbewahrt und in der Wohnung aufgeschüttet, mas die Biene felbst thut oder durch lebergabe an eine andere im Stock beforgen läßt, um felbst fogleich wieder auszufliegen. Bei diefem Ginfammeln find fie bisweilen fo eifrig und gierig, daß fie fogar die Larven aus den Bellen werfen, um nur recht viel Plat für den Honig zu erhalten. Die Borrathszellen zeichnen fich ftets durch ihren hellen Deckel von denen aus, welche Brut enthalten, die dunfelt. Das Wachs fondern nur die Arbeiter auf den Wachshäuten ihrer Bauchschuppen (Fig. 220) in Form fleiner eckiger oder rundlicher Scheibchen ab und mahrscheinlich aus bem genoffenen Sonig und nicht aus dem Bienenbrod, denn wenn man fie ausschließlich mit Blumenstaub unter Entziehung des Sonigs füttert, bereiten fie fein Bache. Mit diefem nun bauen fie die Bellen, indem fie jene Scheibeben mit Speichel vermischen und auf diese Beife eine Urt Kleister bilden, den fie plastifch verwenden konnen.

Den Bau der Zellen beginnen die Arbeiter gewöhnlich oben, indem fie zuerft einzelne Stellen ber Decke unregelmäßig befleben (Fig. 231). Daran reihen fie nun mehr und mehr regelmäßige Bellen (Fig. 226. 227) an ,. end= lich fo viele, daß fie eine fenkrechte Wand bilden. find die Waben oder Wachstafeln, deren in einem Bienen= forbe feche bis acht parallel (Fig. 227) stehen und bei 15" Länge und 10" Breite je mehr als 9000 Zellen enthalten. Die Bellen ftogen mit ihren Bafen gufammen und richten ihre Deffnungen nach entgegengefetten Enden, die Waben sind also doppelzellig. Zwischen je zwei Waben bleibt nicht mehr Raum, nämlich 4", als zum Berkehr nöthig ift, um rechts und links in die Bellen gelangen zu fonnen. Die Bellen find fechsfeitige Prismen mit pyramidalem Boden, welcher von drei Rhomben ge= bildet wird, beren jedes von den Seitenflachen ein Dreieck abschneidet. In dieser Form nehmen die Bellen den wenig= sten Raum ein. Eine kleine Anzahl von Zellen wird viel geräumiger gebaut und diefe find für die Mannchen bestimmt und noch wenige ganz andere für die Weib= Diefe lettern (Fig. 228) befinden fich meift an einem Ende der Waben angeflebt, herunterhängend, find birn = oder kugelförmig, mit geräumiger bauchiger Söhlung und runder Deffnung und mit einem ver= schwenderischen Aufwande an Wachs angefertigt, für jede wohl fo viel, wie für 100 bis 150 Arbeiterzellen. werden auch wieder abgetragen, fobald die Königinnen Bienen. 191

darin ihre Entwicklung vollendet haben. Königin ober Beifel wird in jedem Bienenstaate ge= duldet. Sind beren mehre vorhanden, fo muffen Die übrigen sterben oder mit einer Anzahl Arbeiter auswan= bern und einen neuen Staat gründen. Fehlt dagegen die Königin, fo werden die Arbeiter trage und traurig, laffen fich von Raubbienen den Sonig stehlen und der Stock geht zu Grunde, wenn ihm nicht bald eine neue Herrscherin geschafft wird. Diese wird in der That auch von den Arbeitern wie eine Königin behandelt, von einem besondern Gefolge begleitet, bas ihr alle Aufmerksamkeit bezeigt, ihr Sonig anbietet, fie ftreichelt, putt u. bgl. Die Mannchen dagegen genießen nicht die geringste Adhtung und verdienen diefelbe auch nicht, benn fie find träg und unthätig, zehren von den Borrathen der Arbei= ter, betheiligen fich weder am Bau der Bellen noch an der Pflege der Brut, fliegen nur behufs der Erholung bei gutem Wetter mabrend ber Mittagestunden aus und pflegen der Liebe mit der Königin. Der Begattungsaft wird während des Fluges in der Luft vollzogen und wie Reaumur an eingesperrten Bienen beobachtete, zeigt fich hiebei bas Beibchen der Schaar der Manner gegenüber nichts weniger als ftolz, sondern unanftandig, aufdring= lich, liebkost die phlegmatischen Mannchen und fordert sie zu ihren ehelichen Pflichten immer nachdrücklicher beraus. Gewöhnlich leben die Mannchen oder Drohnen nur vom Mai bis August im Stock, dann haben fie ihre Aufgabe für den Fortbestand bes Staates vollendet und werden nun in der fogenannten Drohnenschlacht niedergemetelt. Mit wilder Mordluft fallen die Arbeiter über fie ber, zwicken und zerren fie an den Fühlern, Fußen und Klügeln umber und bringen ihnen endlich mit ihrem Giftstachel die todtliche Bunde zwischen ben Bauchringen Böllig wehrlos und gang ermattet fallen die Ber= wundeten zu Boden und verenden nach einigen frampfhaf-Die am ersten Tage im eigenen oder ten Buckungen. einem fremden Stocke der Megelei entgehenden Drohnen werden am zweiten Tage aufgefucht und gleichfalls maffa= frirt. Selbst die in den Bellen etwa vorhandenen mann= lichen Puppen entgeben ber allgemeinen Detelei nicht, fie werden schonungslos herausgeriffen und vor den Stock geworfen. Rur in jenen Stocken, welchen zufällig die Königin fehlt, duldet das Bolf die Drohnen und man findet fie dafelbst noch im Januar am Leben; auch in folden, deren Konigin zu fpat befruchtet worden und unter beren Arbeitern einige eierlegende find, wird die Drohnenschlacht ausgesett.

Die Königin beginnt am zweiten und dritten Tage nach der Begattung ihre Gier zu legen und zwar zunächst nur folche, aus welchen sich Arbeiter entwickeln, erst zulegt legt sie Eier in die Drohnenzellen, die alfo Männchen liefern. Sie weiß, wie die Bienenväter behaupten, recht gut die Arbeiter= und Drohnenzellen zu unterscheiden und wenn sie ja ein Ei in eine falsche Belle legt, sollen die Arbeiter dasselbe auffressen. Unter den mancherlei räth= selhaften und selbst wunderbaren Erscheinungen im Bienen= leben verdient die des Eierlegens eine ganz besondere Besachtung. Nach Hubert's verlässiger Beobachtung soll ein in den ersten vierzehn Tagen seines Lebens befruchtetes Weibchen Eier der Arbeiter und Männchen zugleich legen,

wenn aber die Befruchtung sich über drei Wochen hinaus verzögert, liefert es nur Drohneneier. Ein im Juni dreißig Tage lang eingesperrtes Weibchen wurde befreit und kam befruchtet zuruck; ce legte nun von Anfang Juli bis November blos männliche Eier und suhr im nächsten April wieder mit solchen fort. Die Arbeiter wurden darüber wild und flüchtig und tödteten im Mai das Weibchen. Bei regelrechtem Verlauf werden die Arbeiter auch erst die geeigneten Zellen dazu. Sobald die Zelle zwei bis drei Linien Höhe erreicht hat, legt das Weibchen schon das Ei hinein. Nach Vollendung dieses Geschäftes ist der Hinterleib des Weibchens auffallend dunn gewors ben und die Beweglichkeit der Königin wieder so groß, daß sie mit einem Schwarme ausstliegen kann.

Die mildweißen und durchscheinenden Bieneneier (Fig. 229 a) find etwa eine Linie lang, fchwach ge= frummt, oben dick und abgerundet und mit dem dunnen Ende auf einer der Rhombenflächen im Grunde der Bellen (Fig. 229) auffigend. Die Arbeitereier liegen drei Tage, Die ausschlüpfenden weißen Maden (Fig. 229 b) fünf Tage, barauf schließen die Arbeiter beren Bellen mit einem flachen Wachsbeckel und die Maden umgeben fich mit einem feidenartigen Gespinnst. In diesem verwandeln sie sich in drei Tagen in Puppen und vollenden in den nächsten sieben Tagen ihre ganze Entwicklung, welche alfo vom Tage des Eierlegens an zwanzig Tage beanfprucht Die weiblichen Larven spinnen fich in kurzer Zeit ein und ichlupfen ichon am fechszehnten bis achtzehnten Tage als vollendete Königinnen aus, die Männchen dagegen erft am 24. Tage. Die Larven und Puppen der Arbeiter und Männchen liegen horizontal in den Bellen und alle nach derfelben Richtung, die der Weiben senfrecht. Alle Larven werden von den Arbeitern forglich gefüttert und zwar mit Blumenstaub, denn entzieht man ihnen tenfelben und gewährt ihnen nur Sonig, fo ftirbt die ganze Brut an Abzehrung. Die weiblichen Larven bekommen eine andere schmackhaftere und fuße Nahrung, und werden mit folder Arbeiterlarven gefüttert, fo bilben fich aus ihnen eierlegende Arbeiterinnen. Arbeiter in ber unmittelbaren Umgebung ber Ronigin, welche von deren Kutter gar Manches abbekommen, mer= den bisweilen fortpflanzungsfähig und legen Gier, aus denen jedoch nur Drohnen fich entwickeln follen. Sonach scheint die Rahrung den entscheidendsten Ginfluß auf die Entwicklung der Fortpflanzungsapparate auszuüben.

Nach dem Cierlegen zieht das Weibchen mit einem Schwarm aus dem Stocke ab, um mit demfelben eine neue Colonie zu begründen und der Mutterstaat erhält eine junge Königin. Königinneneier besinden sich einige in den befonders dazu hergerichteten Zellen und dieselben entwickeln sich nach einander, deun gleichzeitig ausschlüpfend würden die Königinnen sich ermorden, was die Arbeiter möglichst zu verhüten suchen. Kann das alte Weibchen etwa wegen anhaltend schlechten Wetters nicht schwärmen, so behält es die Herrschaft im Stocke und bringt seine Nachfolgerinnen schonungssos um. Entwickeln sich die übrigen Gier schneller, bevor die Königin schwärmen kann, so halten die Arbeiter jene Prinzessinnen in ihren Zellen gefangen, füttern und pstegen sie mehre

Man hört dann öfters ein eigenthumliches Floten oder Tuten im Stocke, das von den gefangen ge= haltenen Weiben hervorgebracht werden foll und als Unzeichen eines nah bevorftebenden Schwarmens gilt. Doch muß jum Schwärmen anhaltend gutes Wetter fein, bei Heraufziehen einer dunkeln Wolke tritt sofort wieder Rube im Stock ein. Sellt fich bann ber Simmel wieder auf, fo stürzt der reiselustige Schwarm wie mit einem Bistolenschuß hinaus und fährt bligschnell durch die Luft. Einige Arbeiter haben bald einen paffenden Baum oder Strauch ausfindig gemacht und bier fett fich das Weibchen fest, Die gange Schaar der Arbeiter ballt fich barum (Fig. 221, 222). Sest ist es Zeit, den Schwarm ein= zufangen und in den Stock zurückzuschaffen. sich, so geht's pfeilschnell davon und er sucht im Freien einen geeigneten Plat jum neuen Anbau. Gin mittel= mäßiger Schwarm gablt 12000, ein großer bis 70000 Jeder Arbeiter nimmt auf drei Tage Provision mit fich, daher die große Unruhe vor dem Auszuge, und da in der neuen Wohnung sofort der Zellenbau beginnt (Fig. 223, 226, 227), fo legt bas Beibehen auch als= bald Gier und fann nach einiger Zeit abermals fchwär= Bisweilen wird in einem Tage eine Babe von 20" Lange und 8" Breite vollendet und in feche Tagen fann der halbe Stock gefüllt fein. Löft fich ein Schwarm nach Verluft feiner Königin auf, fo treiben fich die ein= zelnen Bienen als Räuber umber, Die in fremden Stocken den Sonig stehlen und felbst nicht mehr eintragen, noch am Nestban sich betheiligen. Während des Winters ver= finken die Bienen nicht in völlige Lethargie. fich nur dicht zusammen und halten durch ihre Unddunftung die Warme im Stocke auf 240, im Frühlinge auf 27 bis 290. Warme Sonnenftrahlen locken fie auch im Winter hervor, aber draußen ermüden fie schnell und erstarren, jumal wenn fie fich auf ben Schnee niederlaffen. Bährend eines milden Binters bedürfen sie viel mehr Borrathe, wie bei anhaltendem Froste, ein guter Schwarm etwa zwölf Pfund Sonig. Ift ber Frühling bauernd eingekehrt, so beginnt wieder das geschäftige Treiben. Die Bienen fliegen vereinzelt aus, um fich zu reinigen, benn mahrend bes Winters hat fich im Stocke ihr Leib mit einem gelbbraunlichen Schmier überzogen, der fie in ihren Bewegungen belästigt. Darauf wird ber Bau mit wahrhaft bewundernswerther Sorafalt gereinigt und aufgeputt, aller Schimmel entfernt, ber hartgewordene Blumenstanb aus den Zellen fortgefchafft, das am Boden liegende Gemulle hinausgeworfen, auch die Leichen befeitigt, dann werden eiligst die Vorrathe eingetragen, bas Beibchen legt Gier u. f. w.

Wir haben das Leben der Bienen hier nur in den allgemeinsten Umrissen gezeichnet, es bietet im Einzelnen des Räthselhaften und Wunderbaren sehr viel, doch bevor wir davon einige Andeutungen geben, wollen wir uns über den innern Bau dieses merkwürdigen Thieres noch unterrichten. Der Nahrungskanal beginnt in der Mund-höhle, welche in eine sehr dunne Speiseröhre übergeht, die durch den Brustkaften und Bauchstiel bis in den Sinterleib fortsest und hier sich in einen blasenförmigen Bormagen erweitert. Nach abermaliger Verengung folgt der zweite Hauptabschnitt, gewöhnlich eigentlicher Magen

genannt, ber erweitert viele ringförmige Ginfchnurungen zeigt. Sinter demfelben wieder verengt beginnt mit einer kolbenförmigen Berdickung der in zwei Windungen gelegte Dunndarm, der sich darauf etwas erweitert und in den trichterformig fich verengenden Mastdarm endet. Barngefäße mit feinen Tracheen verfnäuelt munden dicht hinter dem Magen in den Darm. Um Nervenspftem er= fennt man im Ropfe über dem Schlunde den Sirntheil, welcher die Zweige für die Augen und Fühler abgibt, unter dem Schlunde den erften Knoten des Bauchmarks, der die Mundtheile verforgt, dann im Thorax einen fehr großen Anoten, welcher Mefte zu den Beinen und Flügel= muskeln aussendet, zwei auch in den Sinterleib, wo noch vier Anoten folgen. Die Speichelgefäße erftrecken fich aus der Brufthöhle in den Ropf, wo fie vereinigt im Munde munden. Sie find bei den Arbeitern am ftartiten entwickelt. Das Luftröhren= oder Tracheenspitem gehört zu jener Gruppe, welche durch große lange Blafen an den Stämmen, die von den Bauchstigmen fommen, ausgezeichnet ift. Aus jeder Diefer fcon weißen Blafen tritt ein Aft durch den Sinterleibsstiel in den Thorax. Giftapparat der Beibden und Arbeiter besteht aus zwei dunnen, gewundenen Abfonderungsorganen, die fpig= winflig in einen engen Bang zusammentreten, welcher in ein birnformiges Blaschen mundet. Aus diesem führt ein Bang in den Stachel, der aus zwei hornigen fteifen, an der Spipe gezähnten Borften in einer Scheide besteht. Un den innern weiblichen Fortpflanzungsorganen befindet sich da, wo die Eileiter zusammentreten, wie bei allen Infekten eine Blase, welche als Samenbehalter Dient, nämlich den vom Mannchen bei der Begattung empfan= genen Samen aufbewahrt, damit das Weibchen nach Be= lieben feine Gier befruchten fann. Eine andere unpaare Drufe mundet an ber Wurzel des Legstachels und liefert den Kitt, mit welchem das Ei in der Zelle festgeklebt wird. Bei den Arbeiterbienen find die Fortpflanzungsorgane ganz verfümmert, lassen aber in ihrer Anlage den weib= lichen Typus durchaus nicht verkennen. Entwickeln fich dieselben vollständig, so produciren sie Gier, aus welchen ftete nur mannliche Bienen hervorgeben.

Die ganze Entwicklungsgeschichte der Bienen ist ein noch ungelöftes Rathfel, obwohl in neuester Zeit die eifrigsten Bienenzüchter fowohl, wie fehr fcharf beobach= tende Boologen fich eingehend mit deren Aufklärung beschäftigt haben. Nach dem aufmerksamen Dzierzon be= fruchtet die Königin diejenigen Gier, in welchen fich manuliche Bienen entwickeln follen, nicht aus ihrer Samentasche, wohl aber alle Gier, aus deuen Beibchen und Arbeiter hervorgehen follen. Die Larven werden in großen Bellen und bei fehr reichlichem Futter zu Königin= nen, in kleinen Bellen bei fparlicher Fütterung zu Arbei= Fünf Tage alte Larven laffen fich auf die Weife noch zu Königinnen erziehen. Man hat ferner behauptet, daß die Königinnen noch vor einer Begattung, alfo in jungfräulichem Bustande entwicklungsfähige Gier legen fonnen, thatfächliche Beweife fehlen dafür jedoch und auch für jene Anficht von Dzierzon, daß die männlichen Gier unbefruchtete, die weiblichen befruchtete feien, muffen noch überzeugende Thatsachen beigebracht werden. fteht aber, daß eine einmalige Begattung mahrend bes Bienen. 193

Kluges im Freien vollzogen die Königin befähigt, wäh= rend ihres gangen Lebens reife Gier zu legen, mahrend eine nicht ausgeflogene Königin überhaupt feine entwick= lungsfähigen Gier absett. Wie viele Gier ein Beibchen produciren mag, lagt fich faum je mit Sicherheit ermit-Nach Reaumur's Berechnung hatte eine Königin schon bis zum 23. Mai 20000 Eier abgesetzt, also täglich 950 bis 1000, nach Suber vermag fie in einem Som= mer bis 50000 zu legen bei täglich 100 bis 200, Undere geben 400, 500 auf den Tag an, Dzierzon aber 2000 bis 3000, alfo zwei in jeder Minute, bas ware eine ins Ungeheuerliche gesteigerte Productivität. Desborough legte eine Königin im ersten Sommer 7060, im zweiten 23701, im dritten 31332 Gier, alfo gufam= men in drei Jahren 62000 und fammtliche nach nur ein= Meußere Berhältniffe mirfen un= maliger Begattung. zweifelhaft febr nachdrücklich dabei, die individuelle Constitution, die reichliche Nahrung, die Barme und Bevölferung im Stock u. dgl. Böllig getheilt find Die Bienenwirthe über die Bedeutung ber Gier, indem Ginige behaupten, die Königin lege nur Arbeiter= und weibliche Eier und andere weibliche Bienen, die sogenannten Drohnenmütter liefern die mannlichen Gier, nach Andern Dagegen fest die Rönigin alle Gier ohne Unterschied ab. Auf wessen Seite die Wahrheit ist, vermag ich nicht zu entscheiden, die Wahrscheinlichkeit spricht für lettere. Roch weiter geben die Unfichten auseinander in Betreff ber Entwicklung ber Beibchen. Die Gifersucht Dieser ift groß, aber führt feinesweges immer zu mörderischen Zweikämpfen, denn man hat gar oft mehre Königinnen aufammengesperrt und fie felbst in Schwarmen zu mehren friedlich beifammen gefeben. In den meiften Fällen fcheinen die Arbeiter von mehren die Berricherin zu mablen und die andern zu todten. Der Bienenstaat ift eine auf freies Bablrecht begründete Monarchie, das Bolf hat die Gewalt und entscheidet mit diefer über die Berrichaft und über die Existenz des ganzen Hofstaates. Ihr Alter fcheint die Ronigin bis auf funf Jahre bringen gu fon= nen, boch erreichen nur wenige das vierte Lebensjahr, viele fallen im dritten Fruhjahre, wenn fie bereits für eine Rachfolgerin geforgt haben, und gemeinlich auf einem Ausfluge, wo fie fich verlieren, gang abnlich wie auch frankliche Arbeiter meift den Bau verlaffen, um abgefon= bert im Stillen zu verenden. Das Leben ber Drohnen dagegen ift von furger Dauer, fie werden im August, bisweilen ichon früher von den Arbeitern zu Tode gehett oder mit dem Giftstachel getödtet. Letteres stellen jedoch einige Bienenväter gang in Abrede. In diefer plan= mäßigen Ermordung eines Theiles der Bevolkerung und doch eines fehr wesentlichen außert sich ebensowenig eine wirkliche Ueberlegung, wie in allem übrigen Treiben der Wir geben auf die Belege bafur und dawider Bienen. hier nicht ein, muffen auch die Thatsachen verschweigen, welche für die besondere Scharfe des Geruches und Be= hörs angeführt werden, obwohl eigene Organe dafür noch nicht nachgewiesen werden konnten, erzählen feine Erleb= niffe von der Rachfucht der Bienen, von ihrem Gedacht= niß und Ortsfinn, von ihrer Fühlersprache, von ihren mancherlei Krantheiten und ben vielen Feinden, welche fie plagen und fie verfolgen. Wer barüber und über noch

andere Angelegenheiten fich zu belehren wünscht, muß die Bienenliteratur zu Gulfe nehmen, die altern Schriften eines Reaumur, Huber, Janscha, Spigner, Matuschka und Knauff, die neuern von Klopffleisch, Morlot, Gundeslach, v. Berlepsch, Dzierzon, Busch, Menzel u. A.

Der Nugen der Bienen für die menschliche Decono= mie fann febr bedeutend gesteigert werden und ift für ein= zelne Wegenden in der That von nationaloconomischer Wichtigkeit. Der jährliche Reingewinn von 150 Stocken stellt sich auf etwa 1000 Bulden, und Länder, welche Die Bienenzucht nicht pflegen, muffen fehr ansehnliche Summen für Honig und Wachs verausgaben. werden entweder dadurch gewonnen, daß man die Stocke beschneidet, d. h. mit dem Bienenmeffer soviel heraus= schneidet, als der Stock den Winter über entbehren kann, oder daß man im Gerbst die ganze Bevölkerung durch Schwefeldampfe tödtet und den Inhalt des Stockes voll= ständig verwerthet. Der Honig fließt aus den geöffneten Zellen von felbst aus, ist aber in Menge und Gute nach Jahren und Gegenden überaus verschieden. Das Wachs wird als Rudstand von den ausgepreßten Waben gewon= nen und ift in viel geringerer Menge im Stock vorhanden als Honig, benn auf zehn Pfund bes lettern kommt kaum ein Pfund Wachs.

Wie alle Hausthiere variirt auch die Honigbiene und man unterscheidet eine kleine holländische oder flamänstiche, auch in Frankreich häusige Abart, welche glatt und glänzend und gelblichroth ift, die gemeine Gartenbiene, von der Waldbiene abstammend, groß und dunkelbraun, die Feldbiene von mittler Größe und schwarzbräunlich, die wilde Biene aschgrau, scheu und doch sehr räuberisch. Die neuerdings in Deutschland eingeführte italienische und griechische Biene werden von Einigen für besondere Arten, von Andern wohl mit mehr Recht ebenfalls für bloße Abarten gehalten.

Die italienische Biene, A. ligustica, ist schwärzlich braun und an ben drei erften Sinterleiberingen roftroth mit fcwarzer Berandung. Die Königin trägt am fcwarzen Kopfe graue Behaarung und braune Fühler und färbt nur die letten beiden Sinterleiberinge fchwarz. Mannchen und Arbeiter haben fcwarze Fühler, lettere auch schwärzliches Scheitelhaar. Diefe Biene ift fanfte= ren Naturells, fleißiger und muthiger als die deutsche, mit der fie fich vermischt. Sie gedeiht auch in unfern Begenden vortrefflich. Ebenfo die ichon im Alterthume wegen ihres aromatischen Sonigs hochberühmte Biene vom Symettus, die fehr groß und langgestreckt ift, brei= tere gelbliche Querftreifen an der Bafis der Sinterleibs= fegmente hat. Sie ift in Dresden eingeführt und trägt fehr fleißig ein, fo daß wir bald den gepriesenen Sonig des claffischen Alterthums in Deutschland reichlich produciren werden. - Die gemeine afrikanische Biene, A. fasciata, wird in Acgypten wie die unserige gehalten, ift fdmarglichbraun, an den beiden erften Sinterleiberingen röthlich, an den übrigen ascharau. Die indische Biene, A. indica, trägt graue Behaarung auf fcwarzem Grunde und zeichnet nur die ersten beiden Sinterleibsfegmente rostroth.

Die amerikanischen Sonigbienen unterscheiden sich von den attweltlichen fogleich dadurch, daß ihre Weibchen

feinen Stachel haben, ferner daß ihr Flügelgeäder nicht deutlich drei Cubitalzellen und nur zwei geschloffene Discoidalzellen bildet und am erften Gliede der Sinterfüße kein Bahn fich findet. Um dieser Gigenthumlichkeiten willen trennt man fie generisch von unfern Sonigbienen Die Arten leben gablreich unter dem Namen Melipona. in den Wäldern des heißen Amerika, theils in hohlen Bäumen, theile in Erdlochern, bauen Waben aus Bache und liefern Sonig, ber zwar febr aromatisch, boch viel weniger füß ift, als der europäische, desto geschätter aber Leider berichtet uns feiner als Beilmittel fich erweift. der gablreichen Reifenden Gudamerifas Ginzelnheiten aus dem Leben diefer Bienen und wir fonnen nur vermuthen, daß fic im Naturell wie im Betragen und Arbeiten fich wie die unfrigen verhalten. Rach Goudot dauern ihre Gefellschaften mehre Jahre und bauen in hohle Baume ihre fugeligen oder länglichen Refter. Die außere Ban= dung berfelben besteht aus einer harzigen schwärzlichen Maffe, die Baben liegen horizontal und führen nur eine Reihe fechseckiger Bellen, beren Deffnungen nach oben ge= richtet find. Die Bellen fur bas Bienenbrod und ben Sonig find eiformig und feitwarts angebracht. Borrathe find geringer wie bei unfern Bienen, weil in jenen Ländern der Winter schneller vorübergeht. Schwärmen ber Stocke weiß man dort nichts. Sammlungen bei uns trifft man von ihnen meift nur Arbeiter, Mannchen und Weibchen fehr felten. M. favosa in Capenne hat braune Fühler und ist schwarz mit rother Behaarung und weißer Sinterleibsbinde; M. amalthea, schwarz mit schwarzer Behaarung und violetbraunen Flü= geln; M. rufierus, mit schwarzen Flügeln; M. pallida, braun mit glashellen Flügeln, u. v. a. Auch die Ein= gebornen Neuhollands genießen von Arten diefer Gattung den Sonig und bedienen fich einer fehr einfachen Methode, deren Rester ausfindig zu machen. Sie fangen nämlich eine Biene, fleben ihr mit Gummi ein weißes Federchen an und laffen fie fliegen, fegen ihr über Baume und Bufche ftolpernd nach, bis fie gum Refte geleitet worden find.

Juntzehnte Familie.

Ameisen. Formicidae.

Bei der winzigen Größe wurden die Umeifen gar nicht auffallen, wenn fie nicht durch ihr volferhaftes Beisammenleben in geordneten Staaten und durch ihre bis= weiligen Angriffe auf unsere eigenen Borrathe die Aufmerkfamkeit auf fich lenkten. Go hat man benn auch ihr Leben und Treiben forgfam beobachtet und in dem= felben die göttliche Beisheit ebenfo munderbar groß wie den thierischen Verstand erstannlich gefunden. in dem Reftbau, ber Pflege ber Brut, ber Bertheilung der Arbeit, dem lebhaften und emfigen Berkehr, den Kämpfen und dem Benehmen gegen andere Thiere foviel Ueberlegung, Berechnung und Berftand, daß man ben Umeifen wie den Bienen nicht Instinkt, fondern einen bewußten Geist zuschrieb. Mag uns gar Manches im Leben diefer Thiere unbegreiflich erscheinen, bagegen baß wir ihnen mehr als bloßen Instinkt zuschreiben, sprechen

boch zu viele und zu erhebliche Thatsachen. Sie bilden ihre Kähigkeiten durch keine Erfahrung, führen als Larven ein bloßes Wurmleben, das lediglich auf Stoffaufnahme gerichtet ist, und vom Augenblicke an, wo sie als vollskommenes Infekt aus dem Puppenzustande heraustreten, sind auch ihre psychischen Befähigungen vollkommen entwickelt und steigern sich während ihres ganzen Lebens nicht mehr um das Geringste, geistige Bildsamkeit geht ihnen durchaus ab. Wir verstehen ihre Kühlersprache nicht, daß deren Mittheilungen sich aber nur auf die nothwendigsten und unmittelbarsten Existenzbedürfnisse beziehen und nichts weiter als instinktmäßig sind, darüber läßt das ganze Treiben keinen Zweisel.

Den Wespen und Bienen gegenüber kennzeichnen sich die Ameisen als Familie durch ihre slügellosen Arbeiter, den besonders abgesetzten Hinterleibsstiel, die kurze blattartige, ungetheilte Junge, die sechsgliedrigen Kiefer= und viergliedrigen Lippentaster und die zumal bei den Weib= chen kolbig verdickten Fühler. Sie bauen ihre Nester unter oder über der Erde aus fremden Stoffen und leben ebensowohl von thierischer wie von pflanzlicher Kost.

Um Ropfe, der bald von mäßiger bald von unge= heurer Größe ift, liegen die Fühler unter= und außer= halb der Stirnleisten und bestehen aus einem Schafte und aus einer neun = bis zwölfgliedrigen Beifel von faden = oder keulenförmiger Gestalt. Die Augen steben an den Seiten des Ropfes und find flach oder halbkugelig gewölbt, meift elliptisch, felten fehlend; brei Punktaugen auf bem Scheitel, aber ben Arbeitern häufig fehlend. Bon den Mundtheilen treten die ftarfen, gefrummten Oberkiefer mit schneidendem oder gegähntem Innenrande deutlich hervor. Sie bedecken die dunnen flachgedrückten Unterfiefer, beren Lappen häutig ift. Die Unterlippe theilt sich deutlich in ein halbmondförmiges Rinn, die eiformige große Lippe mit den Taftern und die fleine lappige Bunge. Oberlippe und Ropfschild zeichnen fich nicht eigenthumlich aus. Die einzelnen Thoragringe find nicht immer deutlich abgegranzt, am meisten scharf umfurcht erscheint ber Borderruden, ber bei ben Arbeitern groß und gewölbt, bei den Männern und Weibern schmal Der Mittelrücken bildet bei den erstern eine große Scheibe, bei den geschlechtlichen noch aus den Seiten= lappen und Schildchen. Der Sinterrucken andert in Größe und Form mehrfach, bedornt fich auch öfters. Die Bruststücke gewähren dem Systematiker keinen besondern Unhalt. Um Sinterleibe befteht der Stiel aus ein oder zwei Gliedern. Im ersten Falle ift er furz und dick, oben fugelig gefnotet, oder eine Schuppe tragend, auch wohl flach gedrückt oder kubisch; im andern Falle zeigt fich das erste Glied vorn stielförmig, nach hinten knotig oder gewulstet und das zweite fo breit wie lang oder breiter. Der eigentliche Sinterleib ift fugelig, ei= oder herzformig, bei eingliedrigem Stiel aus funf, bei zweigliedrigem aus nur vier Ringen gebildet, jeder aus einem größern Rücken = und kleineren Bauchsegmente zusammengesett, die vordern allermeist größer als die hintern. Die Bauch= schiene des letten Ringes ist als Ventralplatte zumal bei den Männchen befonders ausgezeichnet, halbfreisförmig, bedornt, oder durch einen tiefen Ausschnitt getheilt. Die nur den Männern und Weibern zukommenden Flügel

Ameisen.

werden von dem gewöhnlichen Geaber gespannt. Un den Beinen pflegen die Schenkel gleich breit, flach, spindels oder feulenförmig zu sein, die Schienen gegen das Ende hin verdickt und an demselben mit Dorn oder Sporn bewehrt, von den fünf Fußgliedern das erste das längste, die folgenden allmählig fürzer, zwischen den Krallen häusig ein horniger Haftlavven.

Die geschlechtslosen Arbeiter sind stets ungeslügelt und sondern bisweilen noch Soldaten von sich ab, die an ihrem großen Kopfe und schneidenden Oberkiesern zu erkennen sind. Die Weibchen verlieren nach der Begattung die Flügel von selbst oder lassen sie sich von den Arbeitern abbeißen. Die Männchen haben stets einen Sinterleibsring mehr wie die Weibchen und Arbeiter und unterscheiden sich außerdem noch durch den kleinern Kopf, die dunneren längern Beine, schmälern Oberkieser, ein Fühlerglied mehr; sie verlieren ihre Flügel nicht und werden in den Restern meist nur kurze Zeit, während der ersten Sommermonate angetrossen.

Die Ameisen bauen ihre scheinbar fehr kunstlosen Nester in hohle Bäume, Mauerrigen, unter Steine oder in die Erde. Sie graben unterirdische Bänge und Gallerien, werfen den Abraum oben auf oder tragen noch Blätter, Salme, Nadeln zu einem großen Saufen darüber zu= fammen und legen auch in diesem Gallerien an. Anlage und Vergrößerung des Nestes zeigen sie den sprüch= wörtlich gewordenen Fleiß mit wunderbarer Ausdauer und großartigem Kraftaufwande. Die Beibchen legen alsbald nach der Begattung fehr fleine weiße Gier, aus welchen fich in furzer Zeit weiße Maden entwickeln, die geäzt werden und ichnell heranwachsen. Bur Berpuppung hullen fich die Maden in ein Gefpinnst und fo find fie als Ameiseneier allgemein befannt; was wir den Bogeln füttern, find alfo Umeisenpuppen. Bur Rahrung wählen die Ameisen faftige füße Früchte aller Arten und Fleisch von frischen und faulenden Thieren. Sehr gierig und gefräßig und mit besonders feiner Witterung ausgerüftet dringen fie in die Säufer ein, in warmern Ländern viel gefährlicher als bei uns, und verzehren die Borrathe, auch das Obst auf den Bäumen fressen fie an und geben gierig den Blattlaufen bis auf die höchsten Wipfel der Baume nach, um deren fußen Saft zu lecken. todte Maus, einen Maulwurf, Bogel freffen fie bis auf die Anochen ab. Doch find fie fur uns nicht blos schädlich, sondern werden durch die den Chemifern schon lange bekannte Ameisensäure auch nüglich.

Neber die ganze Erdoberstäche mit alleiniger Ausnahme des erstarrenden Nordens verbreitet, in der Ebene
wie im Gebirge, in Feldern und Bäldern, Gärten und
Auen heimisch, ist auch die Manichfaltigkeit der Ameisen
eine sehr beträchtliche, welche jedoch seitens der Entomologen noch nicht die gebührende Ausmerksamkeit gefunden
hat. Am besten bekannt sind wie immer die europäischen
Arten, deren man etwa hundert unterscheidet. Mayr
hat so eben in einer besondern Schrift: die europäischen
Formiciden (Wien 1861), ihre unterscheidenden Merkmale nach der analytischen Methode zusammengestellt und
dabei nicht weniger als dreißig Gattungen zu trennen
für nöthig erachtet. Eine solche Zersplitterung erleichtert
die systematische Bestimmung, das Ausfinden der Art=

namen allerdings, aber fie erschwert zugleich die Ginficht in die Manichfaltigkeit, vernichtet geradezu die begriffliche Einheit in der Bielheit der materiellen Erscheinungen, deren Feststellung doch die wesentliche und höchste Aufgabe der Systematik ist. So fehr nüglich folche ana= lytische Tabellen wie die Mayr'sche für den Anfänger und Sammler auch find : fo nachtheilig wirken fie gegen bas tiefer eingehende Studium und die bobere Auffaffung der Es follte baber ftete jeder analytischen Naturaeschichte. zersetzenden Arbeit noch ein besonderer Theil beigegeben werden, in welchem die begriffliche Einheit, der natürliche Typus aus der Manichfaltigkeit der Arten fur jede Gat= tung, für jede Familie und jede höhere Gruppe entwickelt Allerdings durfte man fich babei nicht auf blos würde. äußerliche Merkmale beschränken, wie das die analytische Methode mit gang besonderer Borliebe pflegt, sondern mußte ben gesammten Organisationsplan, nicht blos Unterschiede, sondern die fammtlichen Eigenthümlichkeiten des innern und äußern Körperbaues nebft der Ent= wicklungsgeschichte und der öconomischen Berhältniffe Damit gelangt man über bie vergleichend darftellen. befdreibende Naturgeschichte hinaus, über die fich leider noch die große Mehrzahl der Dilettanten und fogenannten Systematifer unserer Tage nicht erheben können. viele derfelben geben in ihrer Befchranktheit foweit, daß fie eine Entwicklung der höhern Typen, eine Begründung natürlicher Gattungen, Familien und noch allgemeinerer Begriffe als werthlos wegwerfend beurtheilen und nur folche Arbeiten anerkennen, in welchen neue Namen und blos äußerliche Unterschiede ruchfichtslos auf ihren wahren Werth aufgehäuft worden find. Unfere Lefer mögen doch ben Standpunkt festhalten, welchen wir in ber allgemeinen Einleitung dargelegt haben und fich durch jene analytischen Tabellen, Die fie etwa bei ihren eigenen Sammlungen mit Bortheil benuten, nicht von einer höhern Auffaffung der thierischen Manichfaltigfeit zuruchalten laffen. Die Kamilie der Ameisen kehren wir mit unserer Darstellung zu den älteren Gattungen Formica, Ponera und Myrmica zurüd.

195

1. Umeife. Formica.

Im Linneschen System stehen sämmtliche Ameisen, beren damals kaum funfzig Arten unterschieden wurden, unter dem Gattungsnamen Formica vereinigt, bis Latreille die Gattungen Ponera und Myrmica davon trennte. Lettere charafterisitt der zweigliedrige Hintersleibsstiel zum Unterschiede von erstern beiden mit eingliedrigem Hinterschiede und von diesen schnürt Formica ihren Hinterseibsstiel und von diesen schnürt Formica ihren Hinterseibzwischen dem ersten und zweiten Segmente nicht ein, während Ponera eine Einschnürung besitzt. Man muß noch hinzussügen, daß die Weibchen von Formica keinen Stachel besitzen, was bei den andern beiden der Kall ist.

Bei den flügellofen Arbeitern, um zunächst die Formica noch genauer anzusehen, erscheint der Kopf breiter als der Bruftaften, abgerundet dreieckig, oben gewölbt und mit aufgetriebenen Wangen, kleinen seitlich stehenden Augen und fehr kleinen im Oreieck geordneten Neben-augen. Die zwölfgliedrigen Fühler stehen unterhalb der Kopfesmitte einander genähert, sind fast von doppelter

Ropfeslänge, mit langem Wurzelgliede und fegel= und walzenförmigen Gliedern in der Beigel. Die fehr fleine vorn ftark ausgerandete Oberlippe verbirgt fich unter dem aroßen Kopfschilde, wogegen die zangenförmigen, gezähn= ten Oberkiefer hervorragen. Um langen Unterfiefer ift das Rauftuck häutig und behaart, der fadenförmige Tafter fechsgliedrig. Der Thorax ift zusammengedrückt, lang und höckerig, feine beiden erften Ringe in ein großes, fast feilformiges, oben gewölbtes Stud verfchmolzen, hinten mit einem ansehnlichen, fast eiförmigen Schildchen; der große dritte Ring wolbt fich ftark nach oben. rundlich eiformige Sinterleib, unterfeits etwas abgeflacht, beginnt mit dem dunnen, die aufrecht stehende Schuppe tragenden Stiel, bem fünf andere fehr breite obere und schmale untere Segmente folgen. An den ziemlich dun= nen langen Beinen erkennt man die kegelformigen Suften, den kleinen Rollhugel, die mäßigen Schenkel, furgen Schienen, welche am erften Paare mit einem acfrummten Stachel bewehrt find, dann die fünf Fußglieder, deren erstes in den beiden hintern Paaren fehr lang ift, und Die zwei ftarken gefrummten Rlauen, innen mit einem Bahn und zwifchen fich mit einem beborfteten Ballen.

Die Mannchen und Beibchen unterscheiden sich sogleich durch die ziemlich gleichgroßen, mit dunkelm Randmal und mehren geschlossenen Zellen versehenen Flügelpaare, welche dem Thorax eine andere Gestalt verseihen. Der Borderbruftring sondert sich deutlich ab und der breite Rücken des mittlern zeigt drei Furchen, das Schischen hat vor und hinter sich einen Streisen oder Zaum. In der Gestalt des Kopfes ähneln die Weibchen den Arbeitern mehr als die Männchen. Diese haben auch einen längern Sinterleib, der außer dem Stielchen oben aus sieben Segmenten besteht, einen fürzern mehr dreieckigen Kopf mit größern Augen und längern vierzehngliedrigen Fühslern, kleinere Kiefer und sehr lange Kiefertaster.

In der Lebensweise zeigen die hieher gehörigen Arten bei mancherlei Eigenheiten doch viel Uebereinstimmung. Sie bilden größere und felbst ungemein volfreiche Staaten, vielmehr wie die Arten von Ponera und Myrmica und ihre Arbeiter entwickeln eine bewundernswerthe Thätig= feit, die oft, wie ichon Aristoteles bevbachtete, beim Mondschein nicht ruht. Bon ihrem Reste aus legen fie breite geebnete Straßen nach allen Richtungen bin an, be= fondere für die leer ausziehenden und für die beladen zurückkehrenden; unermudlich schleppen fie alles Material zum Neftbau und die Nahrung ein, oft in Studen, viel größer wie fie felbst, gang große Körper schaffen fie mit vereinten Rraften fort. Dabei zeigen fie fich aber mit ihren Nachbarn sehr unverträglich und gestatten denselben nicht einmal die Benutung ihrer Wege. Tropig und fühn feten fie fich jedem Feinde entgegen und scheuen felbst den Menschen nicht; sie verwunden mit ihren fraftigen Riefern und tröpfeln mit dem fehr beweglichen Binterleibe einige Tropfen ihrer Saure in die Bunde. Rleine Thiere, welche zufällig in ihren Bau gerathen, muffen diese Berirrung oder Reugierde mit dem Tode bugen und bennoch dulden fie einige fremde Bafte in ihren Wohnungen, zumal verschiedene Räfer, ja einzelne derfelben genießen eine gang besondere Pflege und Aufmerksamkeit. Auch Ameisen andrer Art trifft man bis=

weilen in ihren Bauten, doch nur als Sklaven, welche im Larven= oder Buppenzustande aus andern Restern ge= raubt worden find, damit fie bie nothwendigen Dienfte im Bau verrichten. Bur Nahrung mahlen die Ameifen vor allem füße Stoffe, Dbft und Honig, auch Bucker und Sprup, wenn fie beren habhaft werden fonnen, bann faugen fie megen des fugen Sonigthaues die Blatt= und Schildläufe an unter mancherlei Liebkosungen. Kifche und Beterfilie dagegen find ihnen fo zuwider, daß man fie damit aus ihrem Bau vertreiben fann. fie auch von der Wohnung fortwandern, hat man doch nie bemerkt, bag fie fich verirrt hatten, felbft wenn man ihren Weg unfenntlich macht, dann ftugen fie nämlich, verfehlen aber doch die Richtung nicht, fogar durch einige Boll tiefe Graben laffen fie fich nicht abschrecken. Bewohner eines Reftes hängen mit feltener Freundschaft an einander, nicht blos, daß fie Gefahren fich gegenfeitig mittheilen, den Teind gemeinschaftlich angreifen, bei Ent= deckung vortheilhafter Beute ihre Kameraden zur Theil= nahme aus weiter Ferne berbeiholen, nein, fie erkennen ihre Genoffen nach monatelanger Trennung wieder und fuchen, wenn möglich, die in gewaltsame Gefangenschaft gerathenen zu befreien und in den Bau zurudzuführen.

Die Bahl der Mannchen und Weibchen in einem Refte pflegt größer zu fein, wie bei den Bienen. Beide nehmen auch hier keinen Theil an den Arbeiten, fondern werden von den Arbeitern mit Nahrung verforgt und anaftlich im Refte bewacht. Un warmen Tagen verlaffen fie das Innere der Wohnung und spazieren auf deren Ober= fläche herum, aber eine Schaar Arbeiter begleitet sie und bindert fie am Fortfliegen. Endlich erheben fie fich ben= noch und schwärmen davon. Zeitweilig vereinigen fich solche Hochzeitsschwärme und ziehen wie dunkle Wolken dahin, fallen dann aber ermattet nieder. Aeltere Be= obachter führen einzelne Beifpiele von unglaublich maffen= haften Umeisenschwärmen an, welche die Straßen, Gar= ten, Felder und Fluffe beim Niederfallen bedeckten; ich fah noch keinen folchen Schwarm. Die Arbeiter kehren, den Berluft ihrer Männer und Beiber betrauernd, in die Wohnung zuruck und verschließen die Eingange. Schwärmenden finden diefelben nicht wieder. Die Manner, unfähig, fich felbft zu ernähren, fterben alsbald nach der Begattung, verfallen alfo demfelben Schickfal, wie die mannlichen Bienen, nur daß fie nicht von den ihrigen gemordet werden, sondern an eigener Entfraftung zu Grunde geben. Die niederfallenden Beibchen entledigen sich ihrer Flügel, indem sie diefelben durch mehrfaches Drehen und Wenden zum Abbrechen bringen oder mit Sulfe der Fuße abreißen, dann laufen fie unruhig, oft wie befeffen umber, bis fie an einem geeigneten Orte fich verbergen und die Eier gur Begrundung einer neuen Rolonie ablegen fonnen. Der alte Stod wurde nun mit dem Abzuge der Männer und Weiber aussterben, allein den Arbeitern gelingt es doch, einige derfelben im Reste gewaltsam zurudzuhalten, damit fie in der Wohnung sich begattend, den Nachwuchs der Bevolferung fichern. Nach Vollzug dieses Aktes beißen sie ihnen die Flügel ab und führen sie in die Tiefe, wo ihnen alle nur mögliche Aufmerksamkeit und liebevolle Pflege zu Theil wird. sucht und Herrschsucht wie bei den Bienen findet man im Ameisen. 197

Ameisenstaate nicht. Sier leben mehre Weibchen in friedlicher Eintracht neben einander, jede mit ihrem be= sondern aus zwölf bis vierzehn Arbeitern bestehenden Hofstaat, der für Nahrung, Unterhaltung, Schmeiche= leien und für alles, was fonft eine regierende Dame liebt, wunscht und zum angenehmen Leben nothig bat, angit= lich forgt und zugleich mit einer Berehrung, welche fich noch an ihrem Leichname Monate lang burch Beledung, Streichelung, Bewachung befundet. Die Weibchen legen im Frühjahr Gier und wiederholt im Sommer. Arbeiter tragen die fehr fleinen Eier fort an die betreffen= den Brutplage im Neste. Sie füttern die ausschlüpfenden Larven, bringen diefelben zeitweilig an die Sonne und forgen auch für die Sicherheit der Puppen. Ueber die Vorgange der Entwicklung im Ginzelnen herrscht leider noch viel Dunkel und Untenntniß.

Die Errichtung neuer Staaten veranlaffen nicht blos die schwärmenden Weibchen, sondern auch eigene Auswanderungen aus übervölkerten Staaten, ganz ähnlich wie bei den Bienen. Um hellen warmen Vormittage eines Julitages bricht zu diesem 3wecke die ganze Beerschaar junger Ameisen aus dem Reste hervor, voran einige Beibchen, aber ohne alle Mannchen, zieht etwa zwanzig Schritte weit und fucht hier ben besten Plat zur Unsied= lung. Alfogleich beginnen die Arbeiter unter den Füßen der Weibchen einzuschlagen und mit raftlofer Emfigkeit wird Tag und Nacht gearbeitet, Bange gegraben, Rammern geweitet, die Erde fortgeschafft, andere holen Mate= rialien herbei zum oberflächlichen Bau, noch andere forgen für Lebensunterhalt. Schon im August findet man in der Rolonie die Puppen der ersten Generation. Den Winter über verhalt fich die ganze Bevolkerung ruhig im Neft und drängt fich mit zunehmender Ralte enger zusam= men, um fich beffer zu erwärmen. Ihr Alter follen die Umeisen auf vier Jahre bringen können.

Die Arten find zahlreich in Europa heimisch, aber auch aus andern Welttheilen bekannt. Wir schenken nur den gemeinsten einheimischen unsere Ausmerksamkeit.

Die gemeine oder Baldameise, F. rufa, über ganz Europa verbreitet, gehört auch in der neuesten und engsten Begränzung der Gattungen noch zu Formica und unterscheidet sich von ihren nächsten Berwandten durch die Färbung sowohl, wie durch einige Formverhältniffe. Die 2 bis 3" langen Arbeiter färben an ihrem langen breiten Ropfe Stirn, Scheitel und Hinterhaupt schwarz, die Seiten des Gesichts rothbraun, die kleinen nachten Augen bräunlichschwarz, die Fühler dunkelbraun. große braunrothe Ropfschild ist in der Mitte nicht ausge= randet und das Stirnfeld barüber ftark glanzend. rothbraunen Thorax liegt nur vorn ein schwarzes Fleckchen. Der Sinterleibsstiel ift herzförmig, oben ftark ausgerandet, braunroth und gewimpert; der Sinterleib felbst bräunlichschwarz, nur am zweiten Ringe vorn braunroth, mit einzelnen hellbraunen furgen Borftchen befest. Beine find hell und dunkelrothbraun, an den Schienen und Füßen behaart. Beim Beibchen randet fich das Ropf= schild vorn nicht aus, Augenkreis und Wangen dunkeln braunschwarz, der rothe Thorax erscheint oben zum Theil schwarzbraun, ebenso der fark glanzende unbehaarte Sinterleib, die Fuße graubraun. Die Mannchen tragen

sich ganz braunschwarz, an den Beinen braunroth, mit sparsamer abstehender Behaarung auf den Augen und dem Hinterleibe, reichlicher auf dem Kopfe und Thorax. Als allgemeine auch bei den nächstverwandten Arten vorstommende Eigenthümlichkeiten beachte man die starke Ausprägung des dreieckigen Stirnfeldes, das gekielte Kopfschild, an dessen Hinterecken die Fühler eingelenkt sind, und den breitgedrückten Hinterleib. Die Flügel haben nur eine Cubitals und eine Discoidalzelle. Die Oberkiefer der Männchen sind schneidend und zugespitzt und die Hinterleibsringe werden nach hinten kleiner.

Die rothe Ameife baut in allen Balbern und gang befonders in Nadelwäldern ihr ein bis drei Fuß hohes Reft aus fleinen Zweigen, Blattern, Nadeln, Knospen, Salmen, Sarzstücken und Steinden, Die aanz roh auf einander geschichtet erscheinen. Reine andere bei uns heimische Art schleppt so große und schwere Stücke zu fo großen Saufen zusammen und man muß in der That die Rraft, Ausdauer und zugleich Geschicklichkeit bewundern, mit welcher Diefe Thierchen die-Menge großer Stucke fogar bergan schleppen. Sie beginnen den Bau mit Anlegung einer Erdhöhle, schichten über diefer dann allmälig das herbeigeholte Material auf, vermischt mit der Erde, welche fie durch Erweiterung des unterirdischen Baues gewinnen. In dem Oberbau werden wie im unterirdischen Kammern, Gallerien und Wege angelegt, ein Saupteingang und einige Rebenlöcher geöffnet. Abende werden die Bugange verschlossen und mit Ausnahme der Bachen hinter diefen Thuren zieht fich die ganze Bevolkerung in den Grund des Neftes zur nächtlichen Ruhe zurück. Bom Nefte aus führen sie breite ebene Straßen, oft hundert Fuß lange und noch weitere, die bei großer Bevolferung einige Boll breit gemacht werden, damit der lebhafte Verkehr fich ohne alle hemmniffe bewegen fann. Berstört man den Haufen, mas den emfigen Thierchen gar oft aus Muthwillen angethan wird, fo bringen sie fofort wieder Alles zusammen, ja wenn der Bau nicht zu groß war, stellen fie ihn schon in einem Tage wieder ber. Bugleich rächen sie sich an dem Angreifer, beißen und kneiven ihn oder sprigen ihm einige Tropfchen ihrer Saure entgegen. Ihr Arbeitseifer geht soweit, daß man ihnen, wenn sie gerade schleppen, den Sinterleib abschneiden kann, und der Vorderleib sett die Arbeit noch eine kurze Strecke fort. Sie spielen und fampfen mit einander. Suber beobachtete auf einem Saufen fast täglich unzählige Müßiggänger, die mit den unglaublich schnell bewegten Fühlern spielten, mit den Röpfen und Vorderbeinen fich berührten, bann auf die Hinterbeine erhoben, sich umarmten und merk= würdige gymnastische Uebungen ausführten. Ein ander= mal fah derfelbe Beubachter zwei große Seerhaufen auf einem breiten Wege in Kampf gerathen und eine gräßliche Schlacht liefern. Sie fampften, schleppten Befangene fort, mordeten und als bei anbrechender Nacht das drei Quadratfuß große Schlachtfeld von den Armeen geräumt wurde, mar es mit Todten bedeckt, welche den durch= bringenden Beruch ber Saure verbreiteten. anbrechendem Morgen erneuerte fich die Schlacht wilder und mörderischer als am erften Tage, fie fampften mit fo blinder Buth, daß fie von den Störungen des Beobachters gar feine Rotiz nahmen. Inzwischen beforgten eine Angabl Arbeiter beider Armeen den hauslichen Dienft wie alltäglich und im tiefsten Frieden, neue Rampfer rudten auf bas Schlachtfeld vor und andere brachten Beftiger Regen trieb die Beere Gefangene geschleppt. aus einander und wer Sieger war, blieb unentschieden, an den folgenden Tagen wurde der Frieden nicht gestort. Rleine Rampfe mit andern Arten, welche zufällig die Strafen freugen, fommen häufig por und gewähren bem Bisweilen rauben fie Beobachter viel Unterhaltung. auch Larven und Puppen benachbarter Arten und fchlep= pen diefelben in ihren Bau. Ueber die eifrige und schwere Arbeit vergeffen fie indeß auch die Erholung nicht. fieht man fie an ichonen Morgen auf dem Saufen fich fonnen, spazieren geben, mit einander spielen und zweck= lose gymnastische Uebungen ausführen.

Die Begattungszeit tritt schon Mitte Mai ein und verrath fich durch unruhig und aufgeregt wimmelnde Saufen flugfertiger Manner und Beiber auf bem Refte. Die frischgelegten Gier find fehr klein, mildweiß und walzig, größere frummen fich an beiden Enden und find Die Larven ber geschlechtlichen Indi= durchscheinend. viduen erreichen 4" Länge, die der Arbeiter nur 23/4". Sat die Buppe ihre Bermandlung vollendet, so öffnen, ftets zur rechten Beit, Arbeiter ben Cocon, Die neue Ameife fclupft aus, läßt fich aber von bem Arbeiter erft noch eine feine häutige Hülle abziehen, auch noch einige Tage pflegen, zumal ihr Appetit ganz unerfättlich ift, bann endlich nimmt fie Theil an der Arbeit. Bährend des Winters findet man weder Gier noch Larven im Neste. An fehr warmen Wintertagen fommen die Arbeiter her= vor, fonnen fich und friechen bald wieder in die Wohnung zurück.

Der Feinde hat die Waldameise so viele, daß man fich wundern muß über ihre Fruchtbarkeit, mit welcher fie den Ausfall fortwährend beckt. Wir wollen die Infektenfresser nicht einzeln aufzählen, welche Ameisen gern und viel freffen, nur bes Grunfpechtes gedenken, der felbst im Winter ihre Saufen aufhactt und die Bewohner herausholt. Die größten Berheerungen richtet unstreitig der Mensch unter diefen fleißigen Bolfern an. Gerade die Waldameise muß ihre Puppen, gewöhnlich Ameifeneier genannt, scheffelweife liefern zur Unterhaltung unserer insektenfressenden Stubenvögel und wird außer= dem noch maffenhaft in die Apotheken geliefert zur Dar= ftellung ber Ameifenfaure, die in ber Beilfunde Ber= wendung findet und fur den Chemifer wegen ihres eigenthümlichen Berhaltens ein gang befonderes Intereffe gewonnen hat, freilich auch auf funftlichem Wege dar= geftellt werden fann.

In die engere Verwandtschaft der Waldameise gehören noch einige andere einheimische Arten, die wir nicht mit Stillschweigen übergeben durfen. Es find folgende:

Die blutrothe Ameise, F. sanguinea, erreicht die Größe der Waldameise und trägt sich blutroth mit braunschwarzem Sinterleibe. Sintertopf und Schuppe sind nicht halbmondförmig ausgeschnitten, das Kopfschild am Borderrande nicht ausgebuchtet und das Stirnseld glanzlos, Stirn und Scheitel dunkelbraun. Die Arbeiter erscheinen auf dem Kopfe, Thorax und den Beinen kaum beborstet, am Hinterleibe oben mit einigen Reihen kurzer,

unten mit langen Borftenhaaren befett. Die Weibchen behaaren ihren Sinterleib dicht und braunen die Flügel. Die Männchen find braunschwarz, an den Beinen gelb= roth, bewehren ihre Oberkiefer mit vier bis funf Bahnen und randen das Ropfschild vorn aus. Diese Ameise lebt in gemischten Saufen an ber Mittagsseite ber Beden. Die Haufen bestehen aus Blättern, Splittern, Moos, Sandförnern, Erde, Alles fehr fest geschichtet, fo daß Die Bewohner bas Baffer nicht eindringen fann. tummeln gern auf ber Oberflache des Saufens herum, zumal bei Sonnenschein und laffen die Arbeiten durch Sklaven beforgen. Sie fangen diefelben heimtuckisch von anderen Ameisenbauten weg oder erobern mit über= machtiger Gewalt beren Bauten. Bu biefem Behufe ruden fie im Juli an einem ichonen Bormittage aus unter Borausschickung eines fleines Bortrabes, ber ben fremden Bau recognoscirt und dabei schon einige Befangene macht. Darauf ruckt das gange Beer beran und stellt sich zum Angriff vor dem fremden Baue auf. Die Bewohner diefes haben bereits bie brohende Gefahr er= fannt, ein Theil flüchtet mit den Puppen zu den hintern Thoren hinaus und ein anderer greift sofort muthig die feindliche Armee an. Diese schreitet zum Sturmangriff und erobert die Burg, aus der nun Alles davon flieht. Ber gefaßt wird, muß in Gefangenschaft mandern. Die Eroberer laffen während der Nacht zur Bewachung der Gefangenen eine Befatung in ber Burg und am andern Tage wird diefelbe vollständig geplündert. Indeß gefällt ce den Gefangenen doch bald in dem neuen Staate, da fie hier nicht mehr Arbeit finden als in dem eigenen. Die blutrothen wiederholen solche Raubzüge im Juli und August wohl fechemal, werden aber felbst bisweilen von den braunrothen angegriffen, wobei fie dann ihre Stlaven schnell in den tiefsten Bau schaffen, ohne jedoch dadurch zu verhindern, daß diese nicht zu Bunften des Angreifers fämpfen. Auch andere Arten werden von den blutrothen geraubt, fo daß fie in ihrem Baue bisweilen zweierlei Sklaven haben. Das ftort den innern Frieden nicht, alle leben einträchtlich neben einander, nur fo lange fie ihr eigenes Besithum haben, fampfen fie wild gegen jeden Eindringling.

Die schwarzgraue Ameise, F. fusca (Fig. 232 d), bleibt viel fleiner, die Arbeiter nur 2'", die Weibchen 21/2" lang. Sie ift glanzend schwarzgrau mit schwachem Bronceschimmer, an dem ersten Fühlergliede und den Füßen röthlich. Die Arbeiter haben eine große eiförmige Schuppe, mäßige Behaarung und den Vorderrand des Ropfschildes nicht ausgebuchtet. Die Weibchen tragen nur fehr schwache Behaarung und dunkeln ihre Flügel. Die Männer find schwarz mit blagrother Spipe des hinterleibes. Der Bau wird aus Lehm oder Erde aufgeführt, welche aus unterirdischen Gallerien gewonnen zu oberirdischen aufgemauert wird. — Eine andere Art ist die pechschwarze, F. gagates, mit braunen Oberkiefern, Fühlern und Beinen und außerft fein quergestreiftem Sinterleibe, ber bei dem Weibchen fark glangt, bei bem Männchen reichlich behaart ift. Ferner F. cunicularia, rost= roth oder braun, mit mattem fein gerungeltem Stirnfelbe, das Weibehen gelbroth mit braunschwarzer Zeichnung, das schwarze Mannchen mit breit ausgerandeter Schuppe.





Die große schwarze Holzameise, F. fuliginosa (Fig. 232 b, a Rest, g Arbeiter), wird mit ben nachst folgenden Arten generisch von den vorigen abgetrennt unter dem Namen Lasius, doch auf so geringfügige Eigenthumlichkeiten, daß wir hier nicht darauf eingeben können. Unfere Art ift glangend schwarz, mit dicem herzförmigen Ropfe, braunen Fühlern und Fugen und kleiner fenkrechter ovaler Schuppe. Die nur 11/2" langen Arbeiter behaaren fich febr fparlich, find furz und febr bickfopfig, mit furgen gelbrothen Oberfiefern und fleinen Augen; die Weibchen meffen zwei Linien Länge und räuchern ihre Flügel in der Grundhalfte fehr dunkel an, die Mannchen unterscheiden sich durch ihren viel Der fehr reich bevolferte Bau ftect in fleinern Ropf. hohlen Gichen oder Weiden, mit vielen Gallerien, deren größere oft mit formlichen Sparren geftügt und in Stockwerfen über einander aufgeführt werden. Die meisten Bande fteben parallel ben concentrischen Schichten bes Stammes folgend, die ftugenden Gaulen find rund und zwei Linien dick, aus dem Holze mit bewundernswerthem Rraftaufwande berausgearbeitet. Bei Bunahme der Be-

völkerung werden auch die Wände noch durchbrochen und der ganze Bau bildet dann ein großartiges Säulenwerk, in welchem einzelne Hallen von zehn Zoll Höhe fich besfinden. Der Bau dünstet sehr start eigenthümlich und seine Bewohner find sehr bissige Thiere.

Die fdwarze Gartenameife, F. nigra, wird nur eine Linie langer als vorige und unterscheidet fich befonders durch die tief ausgeschnittene Schuppe des Hinterleiböstieles. Die Arbeiter find schwärzlichbraun mit röthlichem Oberkiefer und bräunlichgelben Füßen, am Hinterleibe reichlich behaart. Die breitleibigen Weibchen beflügeln sich glashell und röthen ihre braunen Beine. Die Männchen haben blaffe Fühler und ein röthlich= braunes Hinterleibsende, werden nur wenig über 2" lang. Neberall gemein, in Garten und Felbern, unter Steinen und in der Erde, hat diese Art fcon im Mai Madenbrut, die fich im Juni einspinnt und im Juli Die beflügelten Gefchlechter fchwarmen läßt. 3m August zeigt fich die zweite Generation. Die Maden werden in wahrhaft rührender Beise von den Arbeitern gepflegt und geschützt, diese fonnen sie im Freien und tragen sie Abends

wieder ins Reft. Ihre Rriege mit der fchwarzgrauen Urt beobachtete Sanbart in feinem Garten bei Bafel. Lettere hatte zwei Baue und die schwarze fünf kleine dicht neben einander in zwölf Schritt Entfernung von jenen, und in vierzig Schritt Entfernung war ein Saufen ber rothen. 11m 10 Uhr Morgens zur Pfingstzeit machte fich im Saufen der schwarzgrauen eine außerordentliche Rührig= feit bemerklich, fie rückten gegen die schwarzen aus und stellten fich in langer fdyrager Schlachtlinie vor ihnen auf, am weiter vorgeschobenen linken Flügel zwei, am rechten in einiger Entfernung drei besondere Bauflein formirend, in der Linie nur einen Mann boch. Die gablreichern schwarzen stellten sich also gleich drei Mann boch in Schlachtordnung bagegen, ben rechten Flügel mit einigen Sundert, den linken mit wohl an Taufend deckend. Die Urmeen griffen an, fampften anfange in gefchloffener Reihe, dann loften fie fich in Zweifampfe auf, die Flügel= haufen standen noch unthätig gegen einander über. erbitterter Buth wurde ber Rampf geführt, Fühler und Beine abgeriffen, der Gegner ohne Pardon gemordet; die schwarzen stets sich einander helfend, die schwarzgrauen wild angreifend; jene vertheidigten ihre Berwundeten und schleppten dieselben fort, diese überließen ihre Rameraden bem eigenen Schickfal. Als der Beobachter nach zwei Stunden Abwesenheit das Schlachtfeld wieder befuchte, waren die schwarzgrauen verschwunden und die schwarzen hatten deren beide Saufen befett, viele auf den geraden Wegen bis zu ihren eigenen Saufen hin und zurückeilend. Rur hin und wieder fah er einen flüchtigen Wegner dahin irren. Er ftedte von beiden Parteien einige in ein Glas. Die schwarzen machten gewaltige Sprünge und hatten bald die schwarzgrauen getödtet. Die hinzugebrachten rothen blieben von beiden Parteien unbeachtet. Erbitterung mahrend bes Rampfes ift fo groß, daß fie über die Sand laufen, ohne zu beißen und Bucker und fonftige Lieblingespeisen, die man ihnen vorlegt, gar nicht anrühren.

Die ausgerandete Ameife, F. emarginata (Fig. 232f), ist kastanienbraun, am Thorax rostfarben. Die 2''' langen Arbeiter sind großköpfig, unten gelbroth, oben dunkelbraun, ihr hinterseib kugelig, die Beine gelb. Die 3½''' langen Weibchen röthen sich unterseits und bestügeln sich weiß; die Männchen haben lichtbraune Fühler und Füße. Neberall gemein, bewohnt sie Spalten in Mauern und alten Stämmen und dringt in Borrathse kammern ein, um hier die Süßigkeiten zu benaschen.

Die braune Ameise, F. brunnea, eine unserer fleinsten Arten, trägt sich dunkelbraun mit rothgelben Fühlern und Beinen und braun getrübten Flügeln, ihre Arbeiter am Thorax röthlichbraungelb. Sie baut fünf Linien hohe Stockwerfe mit Scheidewanden um und über einander, die Bewolbe mit zierlichen Schwibbogen und fleinen Saulen, in der Tiefe mit geräumigen Salen, wo die reifen wohnen, mahrend in den obern Raumen die Larven und Buppen einquartiert find. Man gablt bis= weilen 20 Stockwerfe über und ebenfoviele unter der Erde. Noch nach Sonnenuntergang arbeiten die Bewohner auf dem Saufen. Un einem zerftorten Saufen bauen fie in acht Stunden ichon ein Stockwerf fertig; hindert aber beftiger Bind oder ftarter Regen fie am Fortbau, fo ger= stören sie selbst die fertigen Gewölbe und Mauern. Das Material wird ganz aus den unterirdischen Gallerien herausgefördert. Uebrigens ist ihr Mauerwerk sehr locker und gewinnt erst durch sansten Regen an Festigkeit. Man trifft es häufig an Fußwegen, auf Aengern und Keldern.

Die Riefenameife, F. herculeana, ist die größte unter den einheimischen, über einen halben Boll lang, und bewohnt hohle Waldbäume. Schwarz mit dunkelblutrothem Thorax und Schenkeln zeichnet sie ihre Weibschen durch die Kürze des Hinterleibes und sehr große dunkse Flügel aus, die Arbeiter durch kleine runde Augen, kurze dicke, innen gezähnte Oberkiefer und dunkelbraune Füße, die nur 4" langen Männchen durch den sehr kleinen ovalen Kopf, drei glänzende Bunktaugen, dunkelgelbe Flügel und röthlichbraune Füße. Sie sieht Gebirgswälder mehr als ebene und arbeitet sehr emsig und ersolgereich in den Stämmen. Ihr sehr nah stehen die einsheimischen F. pubescens, ganz schwarz und behaart, F. aethiops, F. cruentatus u. A.

Gine gang befondere Aufmerkfamkeit beanfpruchen noch die Amazonen, F. rufescens, welche unter dem Namen Polyergus generisch von Formica getrennt werden. Ihre dunnen cylindrischen Oberkiefer haben feinen Kaurand und icheinen zu ichweren Arbeiten nicht geeignet. Die Riefertafter find vier=, die Lippentafter nur zwei= gliedrig, das Ropfschild dreieckig, der Thorax hinten ein= geschnürt und start bucklig; der Sinterleibestiel mit einer Dicken, ovalen, aufrechten Schuppe. Die Arbeiter tragen fich matt bräunlichroth mit fast glattem stark glanzendem Stirnfelde, die Beibchen punktiren ihren Sinterleib bicht und braunen die Flügel, die Manner find fchwarzbraun mit hellen Binden am Sinterleibe und mafferklaren Un schönen Junitagen fieht man diese Ameise gegen Abend in einem Heerzuge von 8 bis 10 Fuß Länge und einigen Boll Breite eiligft durch die Baune und Gras dahinziehen. Sie beabsichtigen einen Sklaven= raub. Ungekommen vor einem Saufen der schwarzgrauen, gerathen diese in höchste Aufregung, fturgen vor die Thore, der Rampf entbrennt, aber schleunigst ziehen sich die bedrohten Bewohner wieder in ihren Bau zuruck, die Gin= gange hinter fich verrammelnd. Die Amazonen erflim= men nun den Saufen, öffnen die Bugange, durchbrechen die Bande und bringen in die innern Gallerien. Rach drei und vier Minuten kommen fie wieder hervor, jede mit einer Larve oder Buppe im Maul, und mit folder Beute zieht die ganze Schaar wieder ab. Einige fcmarzgraue haben mahrend des Ueberfalls ihre garven und Puppen noch zeitig aus dem Bau ins Freie geflüchtet und holen diese nun nach Abzug der Räuber wieder zuruck. Um andern Tage wiederholen aber die Amazonen ihren Sklavenraubzug. Die im fremden Reste ausschlüpfenden schwarzgrauen find die wahren Sflaven der Amazonen, sie bauen deren Rest und pflegen die Brut, mahrend die Amazonen felbst forglos im Bau herumlaufen und um feine Arbeit fich kummern. Erft gegen Abend verlaffen sie das Nest und ziehen in großer Schaar zu den Haufen der schwarzgrauen. Oft sieht man, daß sie die gestohlenen Buppen vor ihrem eigenen Reste fallen lassen, um fogleich den Raub zu wiederholen, mahrend die Sklaven die Ameifen. 201

Puppen ine Rest schaffen. Diese Raubzuge wiederholen sich fast täglich und nur an F. fusea und F. cunicularia, andere Arten laffen fie unbeachtet. Ber will die tiefern Grunde diefes Treibens ermitteln? Allerdings konnen die Umagonen vermöge ihrer dunnen abgerundeten Riefer die nothwendigen Arbeiten nicht ausführen, aber warum haben sie denn keine zweckmäßigern Kiefer, da doch den übrigen Arten dieselben zu Theil geworden find! Warum gewöhnen fich die geraubten fofort an den Dienst im fremden Hause, da die Ameisen doch sonst mit inniger Liebe an einander hängen und gewaltsam entfernt wieder zu den Ihrigen zurückfehren, sobald fie Gelegenheit dazu finden! Womit will die Natur Diese Sklaverei recht= fertigen? — Sie kann es nicht und braucht es auch nicht so wenig wie die wilde Raub = und gierige Mordlust so vieler anderer Thiere, fo wenig wie die plötliche Ber= nichtung ganzer Millionen der unschädlichsten und un= schuldigsten Thiere durch elementare Greigniffe. verlangen nur eine Rechtfertigung, weil wir unfere eigene Moral auch in der Natur wiederfinden wollen, aber die Thiere leben nach ganz andern Grundfätzen, deren höchster die Selbsterhaltung ist und um diese ist ihnen jeder Rampf, jedes Mittel gesetlich erlaubt. Der Mensch dagegen lebt unter ganz andern Berhältnissen, welche bie Pflichten für feinen Mitmenschen ebenso boch ftellen wie die für seine eigene Existenz. — Die Raubzüge führen nur die Arbeiter der Amazonen aus, ihre Männer und Weiber laffen fich daheim im Baue von den Sklaven aufwarten. Wird der Bau zerstört : fo irren die Ama= zonen hulflos umber, aber die Sklaven führen fofort ben Bau wieder auf, bringen Puppen und Maden wieder an ihren Plat und tragen auch die Amazonen wieder hinein. Diefe suchen nicht einmal Nahrung, sondern laffen fich von den Sklaven auch füttern und sperrt man fie ohne dieselben ein : fo fterben fie Sungers, während die Stlaven auch in folder Gefangenschaft ihre Berren noch pflegen. Die Schwärmzeit der Amazonen fällt auf Ende Juli. Einige Tage vorher schon beginnt die Unruhe außen auf dem Saufen, wo die geflügelten bereits Bormittage von ihren Sklaven begleitet durch einander laufen, dann erhebt fich eine fleine Schaar Manner und Beiber und fliegt davon. Die herabfallenden Weiber verlieren ihre Flügel und suchen einen paffenden Ort am Boden, wo fie mit Ablegung der Gier den neuen Staat begrunden wollen. Bei diefer erften Unlage muffen fie, obwohl an Faulheit ge= wöhnt, doch felbst arbeiten und zweifelsohne arbeitet auch die erfte Generation einer neu begrundeten Rolonie, mahrend in einem alten Staate gleich nach ber Winterruhe die Sklaven die Arbeit beginnen.

Bieder einem andern Formenkreise werden F. cursor und F. viaticus zugewiesen. Erstere ist schwarz, an Fühlern, Füßen und Schienen braun, mit stark glänzensdem Hinterleibe und fast ohne Behaarung. Ihre Männer tragen sich am Hinterleibe braunroth und haben slacke undeutliche zweizähnige Oberkieser. F. viaticus zeigt keinen Glanz am blutrothen Rumpse und braunschwarzem Hinterleibe, kurze weiße Härchen am Thorax, die Männschen sind ganz braunroth. Die winzig kleine F. pygmaea mit elsgliedrigen Fühlern und ohne Punktaugen glänzt braun, an den Fühlern, Füßen und Schienen gelb, hat

dreizähnige Oberkiefer und keine Discoidalzelle in den wasserhellen Flügeln. Sie lebt unter Steinen.

Bon außereuropäischen Arten ist die am Cap der guten Hoffnung lebende F. rusiventris ganz schwarz ohne allen Glanz, ohne Nebenaugen, mit dichter Behaarung am Bauche; die gesteckte F. maculata im nördlichen Afrika ift großköpsig, ebenfalls schwarz, jedoch mit hellen Flecken am Hinterleibe; die brasilianische F. rusipes trägt sich schwarz mit rothen Füßen; die nordamerikanische F. castanea schön kastanienbraun, u. v. a.

2. Ponera. Ponera.

Die Weibchen und Arbeiter bewehren fich mit einem Stachel, ber Sinterleib ift zwifchen dem erften und zweiten Segment eingeschnurt, und auf ben Borberflugeln liegen zwei geschlossene Cubitalzellen. Das find die unter= scheidenden äußern Merkmale für diefe Gattung, deren weitere Eigenthumlichkeiten wieder zu enger umgranzten Gattungen benutt worden find. Gemeinlich haben die Arten einen viercefigen Ropf, fehr lange fcmale ober dreieckige, allermeist auch am Innenrande gezähnte Oberfiefer, zwei = bis viergliedrige Riefer = und Lippentafter und elf= bis dreizehngliedrige Kühler. Der Ropfschild bildet eine schmale Leifte oder dreiseitige Platte. Thorax ift wenigstens bei ben Europäern nicht einge= fdnurt, Stielchen und Sinterleib veranderlich.

Die Arten, deren überhaupt schon nah an 200 be= kannt find, leben nur in fleinen Gefellschaften meift unter Steinen an fonnigen Abhängen und find in ihrer Lebens= weise noch nicht so aufmerksam beobachtet worden wie die porigen. Eine der weitest verbreiteten Arten in Europa ift P. contracta, braun mit feiner furger Behaarung, an ben Fühlern, Beinen und Sinterleibsende röthlichgelb; beiderlei Tafter nur zweigliedrig, die Oberfiefer furz dreicetig, fein gegahnt, bei den glangend schwarzen Mann= den aber ungegahnt; die Fühler mit dider Reule, die mannlichen jedoch fadenförmig; die Arbeiter fleinäugig ohne Nebenaugen; bas Stielchen mit bider Schuppe und die Sporen der Schienen kammartig. Rur 2" lang. Die füdamerikanische P. nodosa von 3" Lange ift braun, fein gestreift, hat topfeslange Oberfiefer und ftarte Beine. - Die Arten mit fehr langen fcmalen breigahnigen Oberkiefern, fadenförmigen Fühlern bei den Arbeitern, drei Cubital = und zwei Discoidalzellen führt man unter Odontomachus auf, so die südamerikanischen P. chelifer, fehr lang, großköpfig, P. haematodes mit gelblichen Flügeln u. a.

3. Myrmica. Myrmica.

In Ansehn, Körpertracht, der Lebensweise und den allgemeinen Organisationsverhältnissen sind die Arten dieser Gattung ebenfalls Ameisen, die systematische Entomologie unterscheidet sie aber generisch von den vorigen, weil ihr Hinterleibsstiel zweiknotig oder zweigliedrig ist. Das erste dieser Glieder ist vorn walzig, stielförmig, am hintern Ende knotig verdickt oder mit einem Querwulst versehen und besitzt vorn unten fast immer einen kleinen Fortsatz, der sich gegen das Bruststück stemmt, um die Abwärtsbiegung zu hemmen. Das zweite Stielslied erscheint blos knotenförmig. Gern erweitert sich nun das

britte Glied ober erfte bes eigentlichen Sinterleibes in feinem Mückenfegment fo beträchtlich, daß es die folgenden bedeckt. Die Weibden haben einen Stachel, mit welchem fie fehr empfindlich ftechen, indem fie wie Bienen und Bespen eine Entzündung erregende Fluffigkeit in die In der übrigen Plaftif des auße= Stichwunde ergießen. ren Körperbaues befunden die Arten dieselbe Manichfaltia= feit, wie die Formica, fo find ihre Fühler elf = bis drei= zehngliedrig, die Oberkiefer ungezähnt oder mit wenigen bis fehr vielen Bahnen bewehrt, die Gliederzahl der Tafter schwankend, auch zweigliedrig, die Form des Ropfschildes verschieden, die Nebenaugen den Arbeitern fehr häufig Wir wollen uns fogleich an die einzel= fehlend u. f. f. nen Arten felbst wenden, um durch fie die Manichfaltigkeit des Typus unmittelbar zu erkennen.

Die Rasenameise, M. caespitum, febr gemein auf Triften und an Wegen, baut aus Erdfornchen, die fie mit Thau oder Waffer fnetbar macht, ein fleines wenig Sicherheit gewährendes Neft, flach oder halbkugelig, unter Gras, Moos oder Steinen. Die Arbeiter find licht gelbbraun bis braunschwarz mit runglig langsge= streiftem Ropf und Thorax, ihre breiten Oberfiefer bewehren fich mit mehren Bahnen, die zwölfgliedrigen Fühler bilden eine dreigliedrige Reule und die Riefertafter find vier=, die Lippentafter dreigliedrig. Die fehr viel größern, glänzend dunkelbraunen Beibchen haben in den Flügeln eine Cubital = und eine Discoidalzelle und die braun= schwarzen, an Fühlern und Beinen gelblichen Männchen besitzen zehngliedrige Fühler mit fadenförmiger Geißel. - Die Moosameife, M. muscorum, unterscheidet fich durch weniger und nur fehr undeutliche Bahne am Oberkiefer, fünfgliedrige Riefer= und dreigliedrige Lipven= tafter und aufgerichtete feulenförmige Borftenhaare und ift gelbroth und oben auf dem hinterleibe dunkelbraun. Ihre nur wenig größern Weiber fcmarzen die Umgebung der Flügelgelenke und die braunschwarzen Manner behaaren fich oberfeits weißlich. Sehr nah steht ihr M. acervorum mit abstehenden Saaren an den Beinen, welche der vorigen fehlen, und die gelbe M. unifasciata mit brauner Binde auf dem ersten hinterleibsfegmente.

Andere Arten sondert man auf des hochverdienten Kabricius Vorschlag unter dem Gattungsnamen Atta ab, nämlich diejenigen, welche gezähnte Oberkiefer, fehr kurze viergliedrige Riefer und dreigliedrige Lippentafter, eine viergliedrige Fühlerkeule und zwei oder gar keine Dornen am hintern Bruftrucken haben, auch noch zwei Cubital= und eine Discoidalzelle. So die glänzend pechschwarze M. barbara mit viel braunroth und ohne Dornen am Hinterrucken und M. subterranea mit zwei Dornen, glangend rothbraun, sparlich behaart, am Sinterleibe Die flüchtige Ameise, M. fugax, bewehrt schwarzbraun. ihre schmalen Oberkiefer mit nur vier fpitigen Bahnen, hat zweigliedrige Riefer = und Lippentaster, zehngliedrige Fühler mit zweigliedriger Keule, ihre Weibchen zeichnen fich durch großen hinterleib und nur eine Cubital = und eine Discoidalzelle aus, die Manner durch zwölfgliedrige Fühler und fehr großes erstes Hinterleibsfegment. Arbeiter fleiden fich glanzend gelb mit reichlicher Behaa= rung, die Weiber schwarzbraun und die Männer schwarz.

Eine besondere Beachtung verdient die großköpfige

Ameise, M. megacephala, hauptsächlich wegen ber viererlei Individuen in ihrer staatlichen Einrichtung. Arbeitern ift der Ropf wohl anderthalb mal fo breit wie der Thorax, der Oberkiefer mit gehn Bahnen bewehrt, die Taster zweigliedrig, die drei letten Fühlerglieder be= trächtlich verlängert und der Sinterleib flein und rundlich. Davon unterscheiden fich die Soldaten durch noch größern Ropf, blos schneidende Oberkiefer, beide glanzend braun= gelb, am Sinterleibe fchwarzbraun. Die dunkelbraunen Beibchen mit röthlichgelben Fühlern, Beinen und Sinter= leibsbinden und zwei Cubitalzellen in den Flügeln; die glangend braunschwarzen Mannchen mit breigliedrigen Riefertaftern und dreizehngliedrigen Fühlern. Die Art lebt unter Steinen in ber Erde, aber auch in Saufern, wo fie durch ihre Gefräßigkeit großen Schaden anrichtet. Die Soldaten übernehmen nur einen befondern Theil ber Arbeiten, welche in andern Reftern ben Arbeitern zufallen.

Eine Anzahl amerikanischer, sehr großköpfiger Arten, beren Smith in neuerer engerer Begrenzung 28 unterschied, wird unter Cryptocerus vereinigt, weil sie ihre Kühler in eine Rinne jederseits des Kopfes verbergen können. Um längsten bekannt davon ist M. atrata, glänzend schwarz mit zwei Dornen hinten am Kopfe, vier Dornen am Thorax, zweizähnigen Oberkiefern und gelblichen Flügeln; erreicht 9" Länge. Die ganz Ponera-ähnlichen Männer wurden als Cr. dubitatus beschrieben. Sie leben in kleinen Cosonien in hohlen Bäumen. Eine neuseeländische Art, Orectognathus antennatus, zeichnet sich merkwürdig aus durch nur fünfgliedrige Fühler bei den Arbeitern.

Die hundsföpfige Ameife, M. cephalotes, in Sudamerifa zeichnet fich bei fastanienbrauner Farbung durch zwei Dornen am großen Kopfe, vier spite Boder vorn und zwei Dornen hinten am Thorax aus. Ihre fast zolllangen Weiber find verhältnigmäßig kleinköpfig, mit gewaltig drohenden Oberkiefern bewehrt, mit dick gewölbtem Thorax und fehr langen dunkeln Flügeln. Die lichtbraunen Arbeiter haben einen ungeheuerlich großen Ropf mit großen Sichelkiefern und kleine fchwarze Augen. Den schwärzlichen Männern fehlen die Dornen am Thorag. Es find fehr kräftige schnellfüßige Ameisen, die auch gut fpringen, mit ihrem colossalen Riefer empfindlich beißen, noch schmerzhafter aber mit ihrem Stachel verwunden und fie überfallen gern ichaarenweise den muden Wanderer, der fich im Schatten eines von ihnen bewohnten Baumes niederläßt. Südamerifa besitt überhaupt viel mehr gefährliche oder wenigstens schädliche Arten. So noch eine Zuckerameise, M. saccharum, mahrscheinlich zum Typus Atta gehörig, die nicht größer als unsere Rasenameise ift, ihren schwarzen Bauch weiß behaart, das runde Stielchen fuchsroth farbt, den röthlichbraunen Thorax mit Stacheln bewehrt und die braunrothen Fühler mit einem Saarbufchel ziert. Sie lebt, fast möchte man fagen, myriadenweise in unterirdifchen Restern am liebsten unter Buckerrohr, bem fie durch ihre Bühlereien an den Wurzeln und ihre Saure den Untergang bereiten. Ja bei anhaltendem Regen fuchen fie schaarenweise unter den Blättern besselben Schut. Sic fallen auch über bas Bieh ber und qualen baffelbe mit Beißen und Stechen bisweilen bis zum martervollen Tobe. Werden doch, freilich nicht hinlänglich verbürgte Fälle erzählt, daß fie Negerkinder zu Tode gestochen haben sollen. Dagegen haben sie an den Ameisenbären und einigen Eidechsen sehr grimme Feinde, welche sie begierig verschlingen.

Die rothe Myrmica, M. rubra, wohnt in Gärten unter Steinen und Mauern in vielkammerigen Bauen. Sie ist bei 3" Länge schön roth mit glänzendem Hinter-leibe, dessen erstes Segment bräunlich ist. Die röthlichzgelben Arbeiter zeichnen sich durch sehr lange, allmälig sich verdickende Fühler, kurze gezähnte Oberkiefer, kleine Augen und starke Beine aus. Die schwärzlichbraunen Männer sind kleinköpsig, großäugig mit blisenden Nebenaugen und behaarten Beinen. Die Weibchen stechen sehr empfindlich und schwärmen mit den Männern im August oft in großen Schaaren, laufen während dieser Zeit auch sehr hurtig in der Nähe des Nestes herum.

Die kleine gelbe Ameise, M. flava (Fig. 232 c e), von kaum einer Linie Länge und gelb mit schwarzen Augen ohne Nebenaugen, lebt in reichbevölkerten Colonien unter der Erde und dringt nicht selten in die Küchen und Borrathskammern ein, wohin ihr die versteckten Rigen zwischen Dielen und den Thüren den Zugang ermöglichen. Zucker, Käse, Brot, Fleisch, Alles sinden sie hier schmackbaft und sind daher sehr häßliche Gäste. Schon im April sind sie munter und bleiben bis in den October thätig.

Endlich mag noch die merkwürdige westafrikanische Treiberameise, Anomma arcens, erwähnt werden, deren ungeschlechtliche sich in kleinere oder Arbeiter und in größere dis 5" lange oder Soldaten theilen. Sie hat keine festen Wohnsige und führt überhaupt keine künstlichen Baue aus, sondern sucht unter hohlen Baum-wurzeln, überhängenden Felsen u. dgl. schattigen Psägen ihr Unterkommen. Brennende Sonnenstrahlen wirken tödtlich auf sie, daher sie nur bei trübem Himmel und Nachts sich herumtreibt. Begegnet es ihren Zügen, daß sie durch reichliche Beute oder sonstige zögernde Umstände sich bis zum späten Worgen im Freien aufhalten müssen, so überbauen sie schnell ihren Psad mit einem Gewölbe aus Schmut, den sie mit Speichel zusammenkleben. Ge- währt ihnen aber Gras schon hinlänglichen Schutz gegen

ben verderblichen Sonnenstich, fo unterlassen fie folche Ihre Beschäftigung ift rauberische Jagd. fallen dabei über große Thiere ber und felbst die Riefen= Ihre erften Ungriffe richten fie fchlange erliegt ihnen. ftets auf die Augen bes Schlachtopfers und wenn Diefes fehr groß ift, in überwältigender Angahl. Dem getödteten Thiere faugen fie Die Safte aus und bann fchleppen fie das Fleisch ftuckweise in ihre Schlupfwinkel. überfallen fie auf ihren nächtlichen Raubzügen auch menschliche Wohnungen, wo eine allgemeine Flucht der Ratten, Maufe, Edifen, Schwaben und alles feghaften Ungeziefere ihre Untunft verrath und der Menfch bann aus dem Bett ins Freie flüchten muß. Bei leberschwem= mung ihrer Schlupfwinkel mahrend der Regenzeit ichaaren fie fich in einen gedrängten runden Saufen, die Brut und Die schwächern in der Mitte, die ftarfern nach außen, und fo treiben fie auf dem Waffer umber, bis fie zufällig aufs Trockne gelangen. Heber Bache und Fluffe ichlagen fie bei ihren Wanderzügen eine lebendige Brücke, indem fie, eine an die andere fich befestigend, eine Rette bilden, auf welcher bas Beer überfett. Mit Gulfe folder Ret= ten laffen fie fich öfter auch von den Aesten der Baume Unzweifelhaft werden die vielen Arten in beißen Ländern gar manche höchst überraschende und befondere Büge in ihrem Raturell und öconomischen Berhältniffen bewahren, aber leider haben die reifenden Raturforscher keine Zeit und fehr oft auch keine Gelegenheit, dieselben zu beobachten und die dort heimischen Beobachter interef= firen fich für folch Gefchmeiß nicht und wir werden noch lange warten muffen, bis uns die Deconomie der tropi= fchen Ameifen, Bienen und Wespen befannt wird.

Den zahlreichen lebenden Ameisen entsprach eine gleiche Manichfaltigkeit während der tertiären Schöpfungsepoche, wie uns die vortrefslichen Arbeiten des unermüdlich und gründlich arbeitenden Oswald Heer gelehrt haben. Derselbe führt uns von Formica, Ponera und Myrmica viele Arten aus den Mergeln von Deningen und Radoboj auf, mehr als gegenwärtig an diesen Orten leben, aber die gewiß nicht minder vielgestaltigen im Bernstein haben leider noch keinen Bearbeiter gefunden. An ältern Arten kennt man eine riesige Ponera Brodiei von über zwei Boll Flügelspannung aus den oberjurassischen Schichten Englands und ebendaher eine zolllange Myrmica Heeri.

Dritte Ordnung.

Schmetterlinge. Lepidoptera.

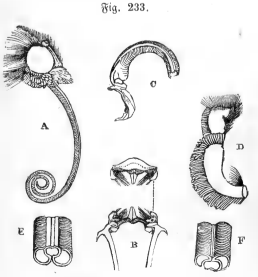
Ein buntes Seer schöner geflügelter Insetten, prangend mit äußerm blendenden Glanz und in wundervoller Farbenpracht, gaufelnd und tanzend, ganz nur den Sinngenüssen lebend, ohne Arbeit, ohne Kunsttriebe, ohne Sorge für die Brut und während ihres Larvenlebens durch unerfättlich gierige Gefräßigkeit der Pflanzenwelt verderblicher als irgend ein anderes Gezieser: das sind die Schmetterlinge oder Falter. So einfach und überzeinstimmend im Allgemeinen ihr Betragen, Naturell und Lebensweise, ganz ebenso gleichmäßig ist ihre Organi-

fation und ihre Gestaltung, nur in Acuserlichkeiten erringen sie die erstaunliche Manichfaltigkeit und mit solch äußerlicher Prunksucht stoßen sie den ernsten Forscher von sich ab und kesseln den oberstächlichen Beobachter; keine andere Gruppe der Insekten hat so viele Sammler und blos spielend sich beschäftigende Dilettanten von jeher angezogen, wie die Schmetterlinge. Wir wollen sie hier so weit berücksichtigen, wie es ihre Organisation und ihr Antheil, ihre Stellung im Thierreiche verdient.

2118 Infekten mit faugenden Mundtheilen, vier be-

schuppten Flügeln und vollkommener Berwandlung sind sie von den Käfern und Immen ebenso auffällig wie von allen folgenden Insektengruppen unterschieden. Rur die flüchtige Beobachtung könnte bei sehr wenigen Arten die systematische Stellung fraglich lassen, die nähere Betrachtung wird sofort die entschiedenen Schmetterlingsmerkmale erkennen. Wir begnügen uns aber mit diesen blos unterscheidenden Kennzeichen nicht, sondern sehen uns ihren Körperbau nach seinen einzelnen Theilen noch aufmerksamer an.

Un dem kleinen, dem Thorax dicht anfigenden, fenkrecht gestellten Kopfe nehmen die großen kugeligen, bis zu 12000 Facetten zeigenden Retaugen die Seiten ein, laffen zwischen fich oben ben Scheitel, vorn bie Stirn frei, und zeichnen ihre Berandung oft durch eigenthum= liche Farbe und Beschuppung aus. Zwischen ihnen auf der Stirn machen fich bisweilen zwei kleine runde glatte Nebenaugen bemerklich und etwas barunter lenken die für ben Systematiker febr wichtigen Fühler ein. Dieselben wechseln ihre Länge von Kopfesbreite bis zu mehrfacher Körperlänge und find ihrer Form nach faden=, borften=, spindel=, folbenförmig oder geknöpft, ihre einzelnen Glie= der rund, zwei- oder dreikantig, mit Fortfagen nach unten, einer oder beiben Seiten verfeben, ferner nacht ober fein behaart, bewimpert, und zwar gleichmäßig dicht oder mit einzelnen Särchen paarweife oder buschelformig besett, die Fortfaße der Glieder ftumpf (Pyramidalgahne) oder fcharf= fpigig, fagezahnig, gleichmäßig dick und fammzähnig, lamellisch. Diese Manichfaltigkeit ber Fühlerbildung ist bei der sonstigen Uebereinstimmung im äußern Körper= bau zur Charakteristrung der Familien und Gattungen von besondrer Wichtigkeit. Gleich in den fonft die fein= sten Unterschiede in der Nahrungsweise bekundenden Mund= theilen treffen wir hier bei den Schmetterlingen eben ihrem bochst einformigen Leben entsprechend eine feltene Ginbeit in Anlage und Ausführung. Es find faugende Mund= Gleich unter dem Ropfschilde fenft theile (Kig. 233). sich als Oberlippe eine kleine dreiseitige Hornplatte berab und neben dieser fiten zwei am Innenrande bewimperte Hornhaken, die verkummerten Oberkiefer, welche hier zum



Munbtheile ber Schmetterlinge.

Beißen, wie zum Ergreifen und Festhalten ganz untaug= liche Apparate find. Gleich darunter ragen zwei faden= förmige Organe hervor, im Buftande ber Rube fpiralig aufgerollt (Rollzunge, Saugruffel, Fig. 233 A), fonft je nach ihrer Länge mehr weniger hervorragend. eingehende Untersuchung erkennt in diefer Rollzunge die Unterfiefer wieder, an ihrem unterften Ende jederfeits Angel, Stiel und Tafterschuppe mit einem fleinen drei= gliedrigen Tafter, der Selm allein ift in den langen Faben ausgezogen. Diefer biltet eigentlich ein Salbrohr, beffen innere offene Seite am Bafalende ichmaler als an der Spige ift. Langs bes obern Randes greifen Safen von beiden Seiten in einander und vereinigen den rechten und linken Halbkanal zu einer geschlossenen Röhre (EF), welche in die am Grunde vor den Unterfiefern gelegene Mundöffnung führt. Das Rohr faugt die Nahrung ein, nämlich Honigfäfte aus den Blumen. Im Bustande ber Rube oder auch bei großer Verfürzung des Ruffels wird derselbe von den breiten, außen dicht behaarten oder be= schuppten, dreigliedrigen Lippentastern bedeckt, während die Unterlippe selbst als eine dreiseitige, von der Spize ber gespaltene Hornplatte fich dahinter versteckt.

Um Thorax erscheint der vordere Ring oder Pro= thorax stets nur als ein schmaler, oft blos häutiger Randfaum des zweiten Ringes, fällt aber gern burch eigenthümlich gefärbte Schuppen auf. Der mittle Brust= ring ift wegen der großen Borderflügel immer der größte und stärkste und hat ebenso wie bei den Immen an der Einlenkung der Flügel eine hornige Schuppe zum Schupe der weichen Gelenkhaut. Der dritte Bruftring steht in der Größe seines Rückentheiles oder des Metanotums dem zweiten minder bedeutend nach. Der langgestreckte, walzen= oder kegelförmige, wie der Thorax immer behaarte Hinterleib scheint allgemein aus neun Ringen zu besteben und entbehrt wie bei den Rafern durchweg befonderer äußerer Anhänge. Rein Schmetterling bewehrt fich mit einem Stachel zum Stechen, keiner bedient fich einer befondern Legröhre zum Abfegen der Gier, nur bisweilen umgiebt ein Bundel steifer Saare die hintere Leibes= öffnung und einige Weibchen vermögen ihre Eileiter ber= vorzuschieben, um die Gier bequem an einander reihen zu fönnen.

Die Flügel verleihen dem Schmetterlinge seine äußere Bracht und sind ihm bei seinem flüchtigen und flatter= haften Leben ein ganz unentbehrliches Organ. Während in allen Infektenordnungen einzelne ungeflügelte Mit= glieder vorkommen, gibt es keinen flügellofen Schmetter= ling, nur bei wenigen Beibchen verfummern die Sinter= flügel, ohne ganglich zu verschwinden. Die Karbenpracht ruht lediglich in der Bekleidung der Flügel und diefe be= steht aus mifrostopisch fleinen Schuppchen, welche sich bei Berührung leicht ablöfen wie feiner Staub und gang entfernt die glashelle Flügelhaut mit ihrem Geader ficht= bar machen. Die Schüppchen find eigentlich nur er= weiterte flache Barchen, bald breit und abgerundet, bald schmal und lang, dreiseitig, gestreift oder glatt, ganzrandig oder gezackt und gezähnt, mit befonderem Stiel= chen oder ohne folches auf der Haut haftend. Es ist eine wundervolle Manichfaltigkeit in diefen Bilbungen, an welcher fich das Auge lange ergößen kann, wenn es diefen Flügelstaub von ben verschiedenen Schmetterlingen unter dem Mifroftop betrachtet. Für die Systematif verwerthet man diefelbe nicht, weil fie mifroftopisch ift und ihre Untersuchung das Exemplar beschädigt, dem Schmetter= lingsfammler aber die Schonheit des Exemplares viel höher steht als die dem bloßen Auge unsichtbaren Gigenthumlichkeiten. Er halt fich vielmehr an die Broge, Form, Saltung und fonstigen sichtbaren Flügelunter= schiede. Die gemeinlich flach ausgebreiteten Flügel haben einen Border = und Innenrand, einen Außenrand oder Saum und eine Wurzel, einen Vorderwinkel oder Spike, hinterwinkel ober Afterwinkel. Der Saum ift nacht oder bewimpert, gerade, gebogen, geschwungen, ferner gangrandig, gewellt, gegähnt, gelappt. Ebenso wichtig wie diese Formverhaltniffe ift bas Beaber ober Die Berippung, für welche die Lepidopterologen ihre eigene Bezeichnung eingeführt haben. Aus der Mitte der Flügel= wurzel treten gewöhnlich zwei Längsstämme, vordere und hintere Mittelrippe, hervor und werden in oder hinter der Flügelmitte durch eine Querader verbunden, von welcher wie auch von den Mittelrippen andere Rippen zu den Rändern hin ausgehen. Diefe gahlt man vom Innen= winkel bis gur letten mit 1, 2, 3, 4 u. f. w. Die außerdem noch aus der Flügelwurzel entspringenden Rippen werden ebenfalls befonders bezeichnet, die durch die Rip= pen begränzten Bellen unterscheidet man außer den Mittel= zellen und besondern Nebenzellen wieder nur nach der Bahl, welche fie in ber Reihenfolge einnehmen. Um die Beichnung der Oberfläche scharf beschreiben zu konnen, theilt man den Flügel der Lange nach in das Burgel=, Mittel= und Saumfeld und gibt nach diefen die Lage ber Flecken, Binden, Streifen, Linien, Punkte u. f. w. an. Die Sinterflügel falten fich bisweilen im Buftande ber Rube und haben bann meift am Borberrande gegen bie Burgel bin ein ftart elaftifches, mitunter doppeltes Saar, welches fich durch ein Satchen auf ber Unterfeite der Vorderflügel zieht und Flügelfeder oder Saftborfte beißt. Die Haltung ber Flügel endlich im Buftande ber Rube ift bei allen Tagfaltern aufgerichtet, d. h. mit der Ober= feite an einander liegend, bei andern dachförmig geneigt, oder aber ganz wagrecht gelegt und felbst nach unten um den Leib gefaltet.

Die Beine pflegen lang und bunn zu fein, verkummern bisweilen im vordern Baar, zeigen aber im lebrigen den planmäßigen Infektentypus mit fünf Fußgliedern. Die Schienen bewehren sich am Ende mit zwei Sporen, die hintern oft noch mit zwei Dornen hinter der Mitte und die vordern randen sich bisweilen am Innenrande aus.

Richt minder eigenthümlich wie die reifen Schmetterlinge sind auch ihre Larvenzustände. Die begatteten Beibchen legen allermeist nur einmal im Jahre ihre Eier, ohne alle besondere Sorge für die Brut auf diejenige Pflanze, von deren Blättern oder Blühten die Raupen sich nähren, bekunden dabei also weder Kunstsinn, noch List, noch Anstrengung, nur Manichsaltigkeit in der Form der Eier und deren Anheftungsweise. Einige kleben die Eier mittelst eines besonderen Kittes fest an die Blätter oder Zweige an, andere schüßen dieselben mittelst eines Gespinnstes oder festeren Ueberzuges, noch andere versehen sie mit einer so berben Schale, daß Kalte und Feuchtigkeit keinen verderblichen Einfluß außüben können. Ihrer Form nach sind die Schmetterlingseier manichsaltiger als die aller übrigen Insektengruppen,
kugelrund, länglich, eiförmig, mit Ecken, Kanten, Streifen, Leisten versehen, bald so, bald anders gefärbt, hier
in gedrängten Ringen um einen Zweig besestigt (Fig. 234
von Clisiocampa neustria), von jener Art in spiraler



Schmetterlingseier.

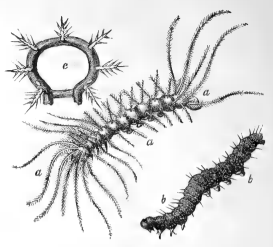
Linie (Fig. 235) angeordnet, von vielen andern in bloge Saufen gruppirt. Die Eier überwintern entweder oder aber entwickeln ihren Embryo fogleich, der denn auch im felbigen Sommer noch als Naupe ausschlüpft und bis zur Berpuppung gelangt.

Die Larven der Schmetterlinge heißen allgemein Raupen. Diefelben haben stets einen deutlich von den übrigen Ringen unterschiedenen Kopf, veränderlich in Größe und Form, mit sechs, selten nur fünf glatten gewölbten Aeugelchen jederseits hinter den Fühlern, welche selbst dreigliedrig, bisweilen viergliedrig find. Ihre Mundtheile sind beißende, bestehen nämlich aus einem Baar starker, horniger, gezähnter Oberkiefer, den mit fraftig gedornter oder gezähnter Lade versehenen Unterstiefern mit kurzen viergliedrigen Tastern, der Unterlippe



mit zweigliedrigem Tafter und einer Spinn= öffnung und einer guruckziehbaren Ober= lippe. Der walzige, unterfeits jedoch meist platte Leib zählt zwölf Ringe und gestaltet fich nur felten schildförmig, oval, linien= förmig oder gang platt. Die brei erften Ringe oder die Bruftringe zeichnen sich gern eigenthümlich aus, bisweilen auch die Un jenen find die brei Paare Bruftfüße eingelenkt, welche hornig, vier= gliedrig und mit einer Kralle verfeben find. Un ben bintern Ringen treten febr ge= wöhnlich noch fleischige Bauchfuße auf, deren Bahl verschieden ift, ein bis fünf Paare, bas lette Paar aus blogen Rachschiebern bestebend. Durch Furchen ober Linien erscheinen die Ringe wieder in ver= schiedene Theile zerlegt, wornber Rageburg eine schöne Abhandlung geschrieben hat, in der er eine Reilwulft, Scheidewulft, mittle und seitliche Scheidewulstfalte, vordere und hintere Seitenwulst, Hauptwulst u. f. f. untersscheidet.

Der allermeist gang weiche Leib ber Raupen zeigt in Färbung, Befleidung und Saltung eine überraschende Manichfaltigkeit. Mehr als in irgend einer andern Infektengruppe prangen die Schmetterlingsraupen in schönen und bunten Farben mit garter feiner ober greller und grober Zeichnung. Und trot diefes anziehenden Meußern fanden die Raupen dennoch nur felten eifrige Berehrer, ja viele der begeiftertften Schmetterlingsfreunde rubren keine Raupe an und kennen von der Mehrzahl ihrer Schmetterlinge die Raupen nicht einmal. Woher diese Berachtung — weil die Raupen weich und wurmförmig find und sich für Sammlungen nur fehr umftändlich prapariren laffen. Wenn man fie nicht in Spiritus aufbewahren will, muß man ihnen die ganzen Eingeweide aus dem Leibe nehmen und dann die Saut oder den Balg über Rohlenhitze aufblafen. Das erfordert ge= schiefte Bande, lebung und Geduld, womit nicht Jeder ausgerüftet ift, der mit Schmetterlingen fich angenehm Die Zeit vertreiben will. Gine mahre Meisterschaft in Dieser Zubereitung der Schmetterlingsraupen hat fich D. Schreiner in Weimar erworben und wer zu feinen einheimischen Schmetterlingen auch die zugehörigen Raupen in schönen Exemplaren aufstellen will, braucht fich nur an den Beimarschen Lepidopterologen zu wenden, Die Preise deffelben find fehr mäßige. Insbesondere möchten wir die Schulen, zumal die land= und forstwirth= fchaftlichen auf die Schreiner'fchen Rauvenfammlungen aufmerksam machen, leichter als durch sie kann man die verschiedenen Arten Dieses gefräßigen Beziefers nicht fennen lernen. - Biele Raupen find vollkommen nackt und glatt, andere verseben fich mit fleischigen Bockern und Warzen längs der Mittellinie oder in paarigen Reihen, mit Stacheln, Dornen, Babeln, mit langen oder dicht gestellten, einzelnen oder bufchelformigen, gleichmäßig gefcorenen oder ungleich langen Saaren und Haarpinfeln. Dieselben sind fo furz und fein, daß man fie erst unter ber Loupe findet, oder aber länger und dichter, dann faden = oder borftenförmig, lanzetlich, auch mit Widerhäfchen versehen und dadurch verwundbar, bedornt (Fig. 236) und gefiedert (Fig. 237). ein Infektenfreffer fcheut diese verwundbaren Stachel= raupen nicht, ja der Rufuf zieht dieselben allen andern vor und die Saare hakeln sich fo dicht und fest in feinem Magen an, daß diefer wie mit dem schönften Belg ausgekleidet erscheint. Je nach diefer außern Beschaffenheit hat man den Raupen darauf bezügliche Namen beigelegt, Fig. 237.

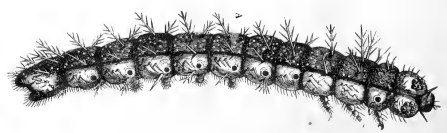


Südamerifanifche Stachelraupe.

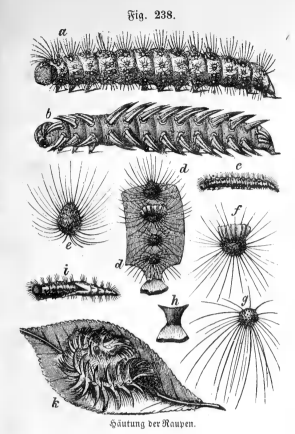
wie Kahlraupen, Glattraupen, Höckerraupen, Bärenraupen, Bufchelraupen, Gürtelraupen u. f. w.

Bährend der Schmetterling während feines kurzen, fröhlichen Daseins nur einiger Tropfen sugen Blumen= honigs bedarf, einige auch gar keine Nahrung zu fich nehmen, frift die Raupe mit gang unerfattlicher Gier und machft dabei in furger Beit zu beträchtlicher Größe Die schnelle Größenzunahme nöthigt fie wieder= beran. holt ihre Haut abzustreifen und nur während diefes Bäutungsprocesses stellt sie ihre Fregbegier ein. Nahrung besteht mit Ausnahme einiger Motten, deren Larven trodine thierische Stoffe freffen, bei allen Raupen aus Pflanzentheilen und wenn auch einige an verschiedenen Bflanzenarten freffen: fo fondern fie fich doch fehr be= stimmt in Knospen=, Blatt=, Frucht=, Mark=, Solz= und in Rindenfreffer. Gelbst die Art des Frages ift eine bestimmte: bie Blattfreffer beginnen am Rande der Blat= ter, verzehren das gange Blatt oder laffen einen Theil deffelben oder einen blogen Stumpf ftehen; andere mini= ren u. f. w. Die Saut ftreifen einige Raupen nur dreioder viermal, andere wohl acht = und neunmal ab. Der trockne Balg pflegt feine naturliche Form beizubehalten und zeigt am Ropfe ben Spalt, burch welchen bas Thier ausgefrochen ift. Alle äußern Befäte bleiben daran haften, und werden durch neue erfett, welche auf der neuen Oberfläche schon vor Abstreifung des Balges zu finden find. Figur 238 veranschaulicht die Häutung, bei a die Raupe stark vergrößert, bei b dieselbe unmittel= bar nach der Häutung, die Haarbüschel noch zusammen=

Fig. 236.

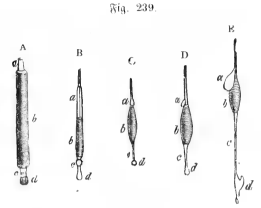


Raupe des Neffelfalters.



geflebt, bei de f g in ihren fpatern Formen, e biefelbe Raupe in naturlicher Große, i ihr Ausschlupfen, h ber Balg eines Fußes, k der abgestreifte Balg. Die Beit von einer Sautung bis zur nachstfolgenden ift je nach ben Arten verschieden, oft sogar bei ben Individuen derfelben Brut zweifelsohne je nach der Constitution, bem Frage, der Temperatur u. dgl. Rach ber letten Säutung erreichen die Raupen ihr volles Wachsthum, hören alsdann auf zu freffen, leeren allen Unrath aus und verlaffen ihren bisherigen Wohnort, um an einem geschütten Orte oder in der Erde fich zu verpuppen. Biele fpinnen zu diefem Behufe eine befondere Gulfe aus Seidenfäden, den Cocon, oder verarbeiten Erde und andere Dinge in die Sulfe, um derfelben eine größere Festigkeit und Dide zu geben. Einige fpinnen nur wenige Faben, um fich bamit ber gangen Lange nach zu befestigen oder blos mit dem Ropfe, blos mit dem Schwanzende aufzuhängen, erfcheinen baher ale nackte Buppen. In der Farbung und Zeichnung weichen die Buppen gar erheblich von den Raupen und Schmetter= lingen ab, die meisten lieben dunkle, duftre, einfache Farbung, grelle bunte find fehr felten. Dagegen fpielt ihre Gestalt wieder vielfach und bietet dem Systematifer fichern Unhalt. Bald gestreckt bald fehr gedrungen, ift ihr Ropftheil breiter ober fcmaler, die Augen und alle Glieder mehr minder fark vorragend, deren Lage und Große befonders charafteristisch, benn alle Organe des vollkommenen Schmetterlings waren bereits unmittelbar vor der Verpuppung vorgebildet und vollenden von Fluffig= feit umgeben in der Puppenhaut fehr schnell ihre Ber= wandlung, die innere sowohl wie die außere. Für erftere

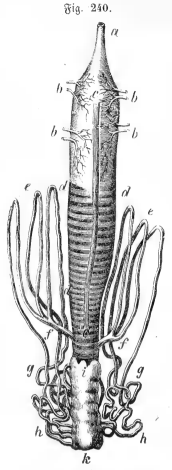
stellen wir in Figur 239 die Beränderungen des Darmskanals dar. Bei A der Darm der Raupe, bei B einer zwei Tage alten Buppe, a der Bormagen, b Magen, c d Darmkanal, C einer acht Tage alten Buppe, wo der Bormagen a schon zum Saugmagen wird, der kurz vor dem Auskriechen D an Umfang gewinnt und beim reisen



Darm von Raupe, Buppe und Schmetterling.

Schmetterlinge E feinen vollen Umfang erhält zugleich mit Aenderung des Längenverhältnisses der übrigen Darmabschnitte.

Das Nervensustem ber Schmetterlinge, um auch der wichtigsten Eigenthumlichkeiten ber innern Organe noch zu gedenken, zeigt ein aus sieben Ganglien gebildetes Bauchmark, deren beide erste Knoten dem Thorax ange= hörig, die stärksten sind und durch zwei Längscommissuren fich verbinden, während die übrigen Doppelcommissuren zum Theil mit einander verschmelzen. Bei den Raupen dagegen besteht das Bauchmark aus elf Ganglien, von welchen während des Puppenzustandes das erste und zweite, sowie das dritte und vierte mit einander ver= schmelzen und die beiden Bruftknoten bilden, zugleich das fünfte und sechste ganz verschwinden oder ebenfalls zu einem sich vereinigen. Der Verdauungsapparat unter= liegt, wie schon in Figur 239 dargestellt, während bes Puppenguftandes bedeutenden Umanderungen. Die beißen= den Mundtheile der Raupen, welche zur Aufnahme fester Nahrungsstoffe bestimmt sind, verwandeln sich in saugende. Der Darmfanal der Raupen, nur fehr felten die Rorper= lange übertreffend, zeigt als langsten Abschnitt einen weiten, meift quergeringelten Chylusmagen (Fig. 240 dd), als fürzern den Krumm = und Dickdarm (i k), der durch quere Einschnürungen in sechs Seitentaschen getheilt wird. Alls Speicheldrufen fungiren zwei einfache Drufenschläuche, welche fich oft weit in die Leibeshöhle hinabwinden. Die nur von Sonigfaft fich nahrenden reifen Schmetterlinge ziehen denselben mittelft eines dunnwandigen Saugmagens in der vordern Salfte der Bauchhöhle ein, der durch einen furgen dunnen Stiel mit ber Speiferohre in Berbindung fteht. Derfelbe fehlt jedoch allen Schmetter= lingen mit verfümmerten Mundtheilen, welche während ihres Lebens gar keine Nahrung zu fich nehmen. mäßig lange und weite Magen besitt häufig unregel= mäßige Einschnürungen und verläuft stets gerade, während der lange und enge Krummdarm fast immer mehrfach ge=



Darmfanal der Raupe des Reffelfalters.

wunden erscheint und der große weite Dickdarm fich häufig nach oben zu einem Blinddarme ausstülpt. Das Tracheen= fuftem besteht aus zwei ftarken feitlichen Sauptstämmen, welche die Aefte von den Stigmen aufnehmen und andere aussenden. Blafenförmige Erweiterungen kommen in verschiedener Größe und Anzahl fehr gewöhnlich an den Tracheenaften vor. Harngefäße (Fig. 240 e f g) find feche lange vorhanden, welche mit zwei Ausführungs= gangen ihren Inhalt in den Chylusmagen ergießen. Ein befonderer Giftapparat fehlt den Raupen und Schmetterlingen allgemein, besto häufiger und ausge= bildeter ift bagegen bas Spinnorgan, mit welchem bie Raupen ihre Puppenhulfe bereiten. Meift besteht daffelbe aus zwei langen dickwandigen Blindschläuchen, beren gemeinschaftliche Mündung erhöht auf der Unterlippe liegt, während fie felbst vielfach gewunden an den Seiten bes Leibes fich erftrecken. Die Schläuche, in welchen bei ben weiblichen Schmetterlingen die Gier fich entwickeln, find jederfeite in der Bauchhöhle zu vier fehr langen, vielkammerigen und spiral aufgerollten vorhan= den und an dem gemeinschaftlichen Ausführungsgange munden zwei gewundene Blindfanale, welche den Ritt zur Befestigung der Gier absondern.

Die Schmetterlinge verbreiten sich über alle Zouen der Erdoberfläche, in sehr geringer Manichfaltigkeit jedoch nur in kalten Ländern und im höheren Gebirge, sehr reich und selbst in erdrückender Nassenhaftigkeit in ge-

mäßigten und warmen Begenden, bei uns in Balbern, mo fie durch den Raupenfraß zu dem verderblichften Begiefer werben, bas gange Baldbeftande ganglich gu Grunde richtet und leider in manchen Gegenden alljährlich maffen= baft auftritt. Man fennt feine (?) Falle von zwei Benerationen in einem Sommer, wohl aber einzelne Arten mit zweifahriger Entwicklungedauer, wahrend die meiften in einem Jahre ihr Leben vollenden. Ihre Entwicklungs= zustände find gewöhnlich an fehr bestimmte Beiten gebunben, die jedoch für die verschiedenen Urten fehr verschieden find, fo daß wir bei uns vom März bis November flat= ternde Schmetterlinge finden. Ebenfo ftreng binden fie ibre Fluggeit an die Tageszeiten, wonach fie in Tag-, Abend = und Nachtfalter fich fondern. Männchen und Weibchen flattern spielend und gaukelnd von Blume zu Blume, aber nur furze Beit währt ihr Leben, nur Tage und Bochen. Gobald fie die Begattung vollzogen haben, sterben fie an Entfraftung. Die Beibchen legen zuvor noch ihre Eier ab, und zwar einige derfelben auf einem Saufen, mabrend andere fie an mehre Orte vertheilen. Die bald früher bald fpater ausschlüpfenden Rauplein ruben noch einige Tage, die ber meiften Arten beginnen aber fogleich ihren Fraß; einzelne bleiben gefellig bei= fammen bis zur Verpuppung, andere geben halbwuchfig auseinander, noch andere zerstreuen fich fogleich. Raupen, welche fich im Gerbst nicht mehr verpuppen fonnen, verkriechen fich unter Moos, in Rindenrigen oder spinnen sich in Blätter ein und verbringen den Winter in tiefer Ruhe. Die meisten Arten überwintern jedoch im Gi= oder im Puppenzustande. Die Berpuppung ge= schieht unmittelbar am Orte des Frages oder die Raupen geben zu diefem Behufe unter Moos, in die Erde, hohle Bäume, überhaupt an geschützte Stellen. Das Ausschlüpfen im Frühjahr hängt von der Witterung und Nahrung ab.

Die fast beispiellose Gefräßigkeit der Raupen wird der menschlichen Dekonomie sehr nachtheilig und leider wird keine einzige unserer Ruppflanzen davon verschont. Bir muffen die Raupen todten und die Gier auffuchen und vernichten, der Kampf gegen die Schmetterlinge ist von geringem Erfolg. Und gabireiche Infektenfreffer gang besonders unter den Bögeln, einzelne fehr gierige auch unter den Saugethieren unterftugen uns nachdrücklich gegen die Neberwucherung diefes Beziefers. doch in allen Bolksschulen bereits die Kinder recht genau mit den Infektenfreffern und deren Lebensweise bekannt, damit jeder von ihrem großen Rugen überzeugt, fie schont und ihren Vertilgungsfrieg zu fordern weiß. Racht es sich denn nicht sehr empfindlich, wenn hin und wieder von Behörden z. B. die Sperlinge- sustematisch verfolgt wer= den, obwohl dieselben täglich, so lange sie ihre Jungen füttern, erstaunliche Mengen von Larven und Raupen vertilgen, die unfern Früchten viel größern Schaden qu= fügen würden, als es je die Sperlinge im Stande find. Andere Feinde der Raupen finden wir unter den Inseften felbst, nämlich die Schlupfwespen, deren fehr viele ihre Eier gerade in Schmetterlingsraupen legen oder folche gur Nahrung für ihre Brut eintragen. Als Erfat für die großartigen Berheerungen bieten die Schmetterlinge uns nur die Seidenraupe, deren Befpinnft uns den werth=

vollen feidenen Stoff liefert und die um deswillen einen hohen nationalöconomischen Werth hat.

Aus den frühern Schöpfungsepochen sind uns verhältnismäßig erst fehr wenige lleberreste von Schmetterlingen bekannt geworden und diese auch nur in schlechtem Zustande. Sie beweisen jedoch, daß seit der jurassischen Epoche dieser Typus vertreten war. Die geringe Zahl der Fossische liegt zweiselsohne in der kurzen Lebensdauer der Schmetterlinge, in ihrem unsteten flatterhaften Imherschwirren, in der Zartheit ihres Körpers, der nicht geeignet ist, gewaltigen äußern Einflüssen lange zu widerstehen.

Die Schmetterlinge haben von jeher viel Freunde und Berehrer gefunden und find durch fostbare und prachtvolle Kupferwerke verherrlicht worden, von denen wir
nur auf die der Mexian, Drury's, Esper's, Herbst's,
Hübner's, Donovan's, Boisduval's und Freyer's aufmerksam machen wollen. Strenger wissenschaftlich wurden sie von Ochsenheimer und Treitschfe und von HerrichSchäffer in neuester Zeit bearbeitet, denen sich dann für
meine Leser von besonderem Interesse anreihen: v. Heinemann, die Schmetterlinge Deutschlands und der Schweiz
(Braunschweig 1859) und Wilde, die Pflanzen und

Raupen Deutschlands (Berlin 1861). Wer fich mehr mit ihnen beschäftigen will, als fie blos fammeln und mit Ramen nennen, bedarf freilich wie fur jede andere Inseftengruppe einer großen und koftspieligen Bibliothek. Linne fonderte die Schmetterlinge in drei Gattungen nach ihrer Lebensweise, nämlich in Papilio oder Tag= falter, Sphinx oder Abendfalter und Phalaena oder Nacht= Spater hat man biefe Gattungen zu großen Kamilien und noch weiteren Gruppen ausgedehnt und die Motten als Microsepidopteren von den übrigen ober Macrolepidopteren als besondere Gruppe abgetrennt. Scharfe Granzen und durchgreifende ftrenge Merkmale fann man bei dem gegenwärtigen Umfange unferer Kennt= niffe von den Gattungen und Arten für diefe Saupt= gruppen nicht mehr aufstellen und die neueste Systematif hat diefelben deshalb fallen laffen und neue Gruppen statt ihrer angenommen. Für eine blos allgemeine leber= ficht über die Manichfaltigkeit, wie folche unfere Darftel= lung erstrebt, befriedigt jedoch jene Classification noch und indem wir die Familien und Gattungen in Tag-, Abend=, Nacht= und Kleinfalter sondern, werden wir ge= legentlich auf die speciellen Beziehungen einzelner befon= bers aufmerksam maden.

1. Tagfalter. Diurna.

Alle großflügeligen Schmetterlinge mit fadenförmigen, an der Spige folbig verdickten Fühlern, langem Ruffel, kleinem zierlichen Leibe und ohne Haltapparat an den in ber Rube aufgerichteten Flügeln, mit welchen fie nur am Tage gautelnd auf und ab flattern, gehören gur Gruppe ber Tagfalter. Es find jum Theil fehr große und blen= bend schöne Schmetterlinge, in ihrem Treiben zwar munter, doch nicht gerade aufgeregt, empfindlich gegen raubes und trubes Wetter und alsbald nach dem Ausichlüpfen aus ber Puppenhulle mit vollen Rraften ihren Flug beginnend. Ihre fraftigen Flügel find allermeift auf beiben Seiten lebhaft gefarbt und gezeichnet, die Fühler von wechselnder Lange und ftete langgliedrig, die Rollzunge ftark und hornig. Un den dunnen Beinen erscheinen die Schenkel meift dunn flaumhaarig, die Schienen und Fuße aber anliegend beschuppt, gewöhnlich mit zwei bis vier Reihen kleiner Dornen, die Borderbeine verkummern bisweilen. Die Borderflügel fpannen zwölf, felten nur elf oder zehn Rippen, von welchen die zweite bis funfte ftets getrennt find und die vierte fast immer aus der hintern Ede der Mittelzelle entspringt. reichliche Behaarung bekleidet den ganzen Rörper. stets fechzehnfüßigen Raupen find walzen=, fpindel= oder affelformig, oft febr ausgezeichnet mit Fleischspiken oder Dornen befett, auch gang glatt oder fein behaart. Die immer edigen Buppen hangen fich mit wenigen Befpinnstfaden an Blattern, Stengeln und Stammen auf, indem fie die Faden entweder über ihren Ruden ziehen und fo fich fest andruden oder aber am Schwanzende damit sich Die fleinen Gier verseben fich mit Sodern, aufhängen. Gruben, Rippen, Dornen u. dgl. Meußerlichkeiten.

Naturgeschichte I. 4.

Die Tagfalter, von deren mehren Taufend Arten in Deutschland nur 200 leben, nahren fich auf Laubhölgern, Obstbäumen, Garten = und Ackerpflanzen, wo ihre trägen Raupen bisweilen recht schädlich werden, während fie dem Forstmanne minder verhaßt find. Biele leben gefellig beisammen und bleiben auch zur Verpuppung am Orte Alle haben eine einjährige Generation ihres Frages. und wenn wir fie zum Theil auch im Frühjahr und wieder im Sommer fliegen feben: fo find erftere ver= spätete des vorigen Jahres, denn ihre Hauptflugzeit fällt bei uns in den Monat August. Man theilt fie gegen= wartig in acht Familien, welche fur uns aber nicht alle gleichen Werth haben.

Erste Familie.

Aechte Cagfalter. Papilionina.

Die ächten Tagfalter sind sehr großslügelige Schmetterlinge mit mäßig großem Kopfe, kleinem Leibe und an den Hinterschienen mit nur zwei Sporen. Sie hängen ihre allermeist nackte Buppe gestürzt auf. Auf diese Charaftere ausgedehnt begreift die Familie zahlreiche Mitglieder, welche neuerdings in besondere Familien vertheilt sind. Dabei kommen zu den Papilioninen nur jene Gattungen, deren Arten sechs vollkommene Beine und im Hinterstügel nur eine Innenrandsrippe und die 6. und 7. Rippe gesondert haben. Ihre kurzen Fühler enden in einen längslichen stumpsen Kolben und die halbkugeligen Augen sind nackt. Die dicken trägen Raupen verdünnen ihre Brust-

ringe etwas und tragen auf dem erften Ringe eine zuruck= ziehbare Fleischaabel.

1. Segelfalter. Papilio.

Eine in wärmern Ländern mit vielen prachtvollen Arten heimische, bei uns nur sehr spärlich vertretene Gattung, die jedoch in dem fchonen Schwalbenschwanze allgemein befannt ift. Die furzen am Rovfe anlicaenden Tafter mit undeutlichem Endgliede und die zwölf Rippen im Borderflügel, von welchen Rippe 6 aus der Quer= rippe, aus der vordern Ecke der Mittelzelle entspringen, werden als generische Merkmale angeführt. heimischen Arten find groß, auf gelbem Grunde schwarz gezeichnet, an den Sinterflügeln gezähnt und lang ge= schwänzt, ihre Flügel nicht geringelt und die von oben nicht fichtbaren Tafter lang behaart. Die bickwalzigen, durchaus nackten Raupen vermögen ihren fleinen Ropf in den erften Ring guruckzuziehen und auf diefem fteht eine in der Rube eingezogene Fleischgabel. Sie ver=

wandeln fich in eine edige, vorn zweispitige Buppe, welche überwintert.

Der Schwalbenfcwanz, P. machaon (Fig. 241. 1), ein gemeiner und zugleich einer ber größten Europäer, trägt fich gelb mit fcwarzer Berippung und großen schwarzen Flecken am Borderrande der Border= flügel und gelben Monden in breitschwarzer Saumbinde, welche schwach gelb bestäubt ift, während die Saumbinde der Hinterflügel blaue Staubflecke hat. Die Raupe ift anfangs ichwarz mit furzen rothen Dornden befett und mit einem weißen Fleck auf der Mitte des Ruckens, aus= gewachsen aber trägt fie fich grun mit fcwarzen Ringen, in welchen eine Reihe von fieben bis neun braunrothen Fleden fteht. Die grunliche Puppe zeichnet fich mit hellen und dunkeln Streifen und Riefeln. Die Rauve frift im Juni, August und felbst noch im September auf Fenchel, Möhren, Peterfilie, Kummel u. dgl., an welchen die gelblichen Gier abgefett werden und in etwa vier Wochen die Raupchen liefern, die zeitig fich ver-



puppenden schlüpfen schon nach vierzehn Tagen aus, die spätern überwintern, daher flattert der Schmetterling im Mai, Juli und August, auf Feldern, Wiesen und sonnigen Söhen.

Der Segelfalter, P. podalirius, seht mehr in bergigen Gegenden auf freien fonnigen Höhen und fehlt in weiten Ebenen ganz. Er zeichnet seinen hellgelben Borderslügel mit drei ganzen und drei verfürzten schwarzen Querbinden und mit schwarzem ungestecktem Saume, die Hinterslügel vor dem Saume schwänze gesbspikig. Die im Juni und August auf Schlehen und andern Bäumen fressende Raupe zeichnet ihren gelbsichgrünen Leib mit weißgesber Rücken= und Seitenlinie, ebensolchen Schrägstrichen an den Seiten und auf jedem Ringe mit sechs großen rothbraunen Flecken und vier gelben Punkten. Die bräunlichgesbe Buppe hat dunkle Rügelscheiden und seine braune Pünkten; sie hängt wagrecht.

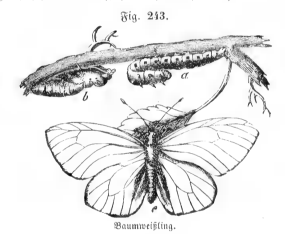
Die zahlreichen andern Arten, fo fcon fie auch find, muffen wir als Auslander hier unberücksichtigt laffen. Undere, beren lang vorstehende Tafter ein deutliches End= glied haben, die gelb und roth behaart find, ftehen unter Thais, so die südliche Th. polyxena, gelb mit schwarzen Querflecken in der Mittelzelle der Vorderflügel und hohem gelben Bogen auf fcwarzem Grunde vor dem Saume; flattert im April und Mai an Aristolochia, wo auch ihre rothgelbe ober schiefergraue Raupe mit feche Reihen roth= brauner, schwarzspigiger, furz behaarter Dornen frift; Die gelblichgraue Puppe ift kenntlich an ihrem frigen Ropfe und breiten erhöhten Bruftrucken. Die fehr ahnliche Gattung Doritis unterscheidet fich durch elf Rippen im Borderflügel und gangrandigen Saum, lange Behaarung und furze Fühler. Ihre dickwalzigen, mit furz behaarten Anöpfchen besetzten Raupen verwandeln fich in einem leichten Gespinnfte an ber Erde in eine ftumpfe Dahin D. apollo, weiß mit schwarzgefleckten Buvve. Borderflügeln und zweien Augenflecken auf den Sinter= flügeln, an den weißen Fühlern mit schwarzer Spige; Die Raupe sammetschwarz mit feinen Barchen auf Bargden, oben auf jedem Ringe mit vier stahlblauen Bargden und darunter mit rothgelben Flecken und mit roth= licher Fleischgabel auf bem erften Ringe, frift im Mai und Juni an Sedum, verwandelt fich in eine ftumpfe rothbraune Puppe, im Gebirge an felfigen Abhangen. D. mnemosyne flattert im Mai und Juni auf Bergwiesen und ift kenntlich an ihren ganz schwarzen Fühlern und an den schwarzen Rippen und zwei schwarzen Flecken in der Mittelzelle und auf der Querrippe der weißen Border= flügel; ihre sammetschwarze Raupe hat jederseits des Rückens eine Reihe gelber Flecken; die diche Buppe ift lehmgelb.

2. Weißling. Pieris.

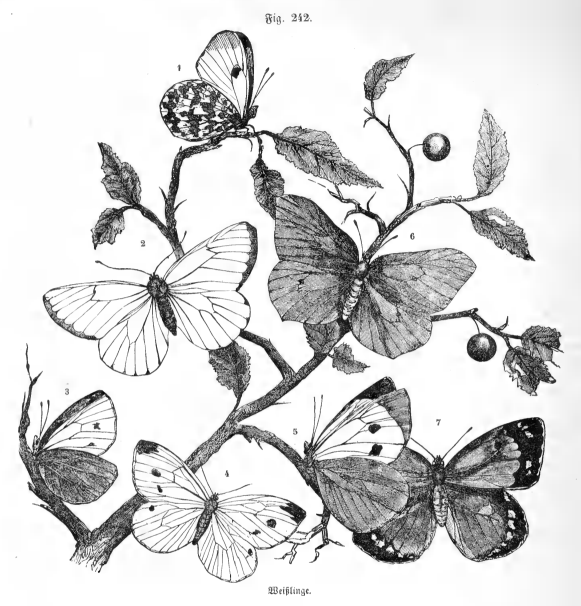
Die Weißlinge find weiße oder gelbe, überhaupt schmucklose Falter von mittler Größe, sehr gemein und wegen der verheerenden Gefräßigkeit ihrer Raupen überall verhaßt. Man kennzeichnet sie durch die ganzrandigen, an der Spige meist abgerundeten Flügel, von welchen die hintern zwei Innenrandsrippen haben, durch die langen, deutlich dreigliedrigen Taster, die nackten kugeligen

Augen und ben Mangel einer Haupen verdünnen sich an beiten Enden und bekleiden sich dünn mit kurzen Haaren. Die Buppen sind etwas eckig und vorn gestreckt spisig und befestigen sich durch Fäden um den Leib und am Ende. Die Arten sind überall verbreitet und gemein, überall gefräßig und schaltich. Um sie leichter zu überssehen, beschränkt man den Namen Pieris auf jene weißen oft mit schwarzer Flügelspise und schwarzem Mittelslieck der Vorderssingel, in denen zwei Rippen aus der vordern Mittelrippe entspringen und die Mittelzelle mindestens bis zur Flügelmitte reicht.

Der Baum weißling, P. cratacgi (Fig. 242. 2 und 243), weiß mit schwarzen Flügelrippen, mit allmälig gegen die Spige hin verdickten Fühlern und elf Rippen in den Borderstügeln. Seine aschgraue Raupe zeichnet ihren schwarzen Rücken mit zwei orangegelben oder braunsrothen Streifen, die Seiten mit einer rothgelben Linie und bekleidet sich mit langen weißlichen und kurzen brausnen Haaren. Die hellgrünlichgelbe Ruppe steckt und ftrichelt sich schwarz und hochgelb. Bo es Obstbäume gibt, sehlen im Frühjahre diese Raupen nicht und leider



nur zu oft find fie fo häufig, daß fie Baume und Bufche vollständig fahl fressen. Gewöhnlich friechen sie schaaren= weife bes Morgens aus ihrem Refte aus, freffen ben ganzen Tag über und fehren Abends in daffelbe zurück. Sind fie nach wiederholten Santungen erwachsen, fo zer= ftreuen fie fich und freffen einzeln. Bur Berpuppung heften fie fich an Aeste oder Mauern und nach vierzehn Tagen flattert ber Schmetterling babin. Mit wahrhaft bewundernswerther Spurung wittern die Mannchen die Weibchen und alsbald nach der Begattung legen lettere je über 200 Eier, gelbliche, kegelformige, haufenweise au Die Unterfeite der Blatter. Shre Brut fchlupft im August aus, fpinnt aber fofort eine Decke über bas Blatt und frift barunter, friecht bann jum folgenden Blatt und fo fort, bis Regen und Ralte ihr zu empfindlich wird. Run überspinnt fie mehre Blatter dichter und überwintert in foldem Refte, bis im Frühjahr wieder frifdes Laub Unterhalt gewährt. Trot ber großartigen und nach= drücklichen Berfolgungen feitens des Menschen, der Infeftenfreffer und Wespen nimmt man boch nirgends eine Verminderung mahr, weder an den Raupen im Fruh= jahr, noch an den Kaltern im Sommer.



Der Kohlweißling, P. brassicae (Fig. 242. 5 und 244), nicht minder häufig und in Garten verderb= lich, berandet feine weißen Borderflügel fchwarz und bestäubt die gelblichen Sinterflügel fehr dunn fcwarz. Die Weibchen haben in ben Borderflügeln einen fchwarzen Wisch und einen runden schwarzen Fleck. Die bläulich= grunen ober grunlichgelben Raupen zeichnen fich mit schwarzen Punkten und Flecken, mit gelben Rücken= und Seitenstreifen, ebenfo die gelblichgrune Buppe mit ftumpfer Ropfspite und mehren Spitchen auf dem Rücken. Raupe und Falter fennt Jedermann, denn erftere frift alljährlich die Kohlfelder kahl und verheert dann noch andere Ge= musepflanzen und letterer flattert vom Mai bis in den Berbst umber, um feine goldglanzenden fegelformigen Gier an die Unterfeite ber Blatter abzusegen. Aus die= fen schlüpfen nach wenigen Wochen Die garten Räuplein und freffen fogleich Löcher in die Blatter. Rach der vierten Häutung ausgewachsen, puppen fich fich ein und voll= enden in furzer Beit ihre Berwandlung.

Der Rübenweißling, P. rapae (Fig. 242, 3),

steht dem Kohlweißling ganz auffallend nah, denn er unterscheidet sich nur durch die in geringerer Ausdehnung schwarze, mehr mit weiß bestäubte Flügelspiße. Der Mann hat in Zelle 3 meist einen verloschenen schwarzen Fleck und oft nur sehr wenig Schwarz in der Flügelspiße, das Weib den Wisch und Fleck der vorigen Art. Die

Rohlweißling.

Fig. 244.

Raupe trägt sich sammetmattgrün, mit feiner gelber Rückenlinie und schmalem Seitenstreif, in welchem die schwarzen Luftlöcher stehen. Sie verwandelt sich in eine gelbe, grünlichgraue oder bräunliche Puppe mit drei gelben Streisen, nachdem sie sich an Kohl, weißen Rüben, Nettig, Lauch und ähnlichen Pflanzen groß gefressen hat. In ihren Bewegungen sehr langsam, kriecht sie doch behus der Berpuppung gern weit weg vom Orte ihres Fraßes und hängt sich an einem Stamme oder einer Wand verkehrt auf. Nach vierzehn Tagen schon flattert der Schmetterling dahin. Man trifft übrigens die Raupen vom Frühjahre dies in den Herbst, gemein überall, doch nicht so verheerend, wie die der vorigen Art.

Der Rübfenweißling, P. napi (Fig. 242. 4), zeichnet sich durch graue Flügelspigen, unterseits gelbliche Hinterslügel und breit grünlichgrau bestäubte Rippen von den vorigen aus. Das Weib hat verloschene graue Flecken. Die bräunlichgrüne Raupe ziert sich mit weißen Bärzchen, schwarzen Bünftchen und gelbem Seitenstreif, die grünlichgelbe Buppe mit schwarzen Flecken und Bunkten und gelblichem Saum der Flügelscheiden. So gemein wie die vorige und auch auf denselben Pflanzen, wenn sie an Raps und Rübsen nicht genügenden Unterhalt findet. Der Falter liebt Buschwerk, legt aber die Eier doch an jene Rährpslanzen der Raupen.

Der Peterfilien falter, P. cardamines (Fig. 242. 1), übertrifft an Schönheit alle vorigen, kennzeichenet die weißen Borderflügel mit schwarzem Mittelsteck und solcher Spige, beim Manne mit orangener Saumshälfte, die hinterflügel aber unterseits mit grüner Marmorirung. Die schlanke blaugrüne Kaupe punktirt sich seinschwärzlich und zieht über Rücken und Seiten weiße Streifen, auch die glatte, grüne oder bräunliche Auppe hat einen weißlichen Seitenstreif. Die Raupe frist im Juni und Juli auf wildem Senf, Thurmkraut und andern Kreuzblühtlern, verpuppt sich dann und überwintert in diesem Justande, der Falter fliegt erst im nächsten Frühziahre von April bis Juni am liebsten längs der Walderänder und auf Waldwiesen.

Der Sen fweißling, P. sinapis, hat im Bordersstügel unterscheidend von allen vorigen Arten zwölf Rippen und verlängert seine Mittelzelle nicht über das Wurzelfeld hinaus. Es ist ein kleiner zarter Weißling mit keinen Fühlern, die oben geringelt in einen eiförmigen Kolben enden, und mit bei dem Manne an der Spize grau bestäubten Borderslügeln. Die grüne Raupe hat einen hochgelben Seitenstreif und die stark zurückgebogene ockergelbe Buppe einen rothbraunen Seitenstreif. Der Name Sensweißling ist hier insofern nicht passend, als die Raupe keineswegs den Sens andern Pflanzen vorzieht. Sie frißt vom Juni die September und der Falter sliegt vom Mai bis August in lichten Gehölzen und auf grafigen Waldwegen.

Bu diesen Arten kommen nun sudwarts zunächst die alpinen Formen und dann viele Auslander, die bei der Manich= faltigkeit der einheimischen kein Interesse für uns haben.

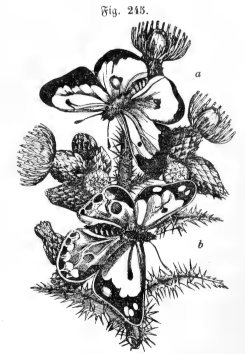
3. Gelbling. Colias.

Die Gelblinge ähneln in Tracht, Lebensweise und ber Plastif der einzelnen Körpertheile so fehr den Beiß=

lingen, daß manche Systematifer beide Battungen in eine verschmelzen, wie fie benn auch früher nicht geschieden In ihren Borderflügeln entspringt nur eine Rippe aus der vordern Mittelrippe und die kurzen Fühler verdicken sich allmälig in einen nicht comprimirten Rol= ben; das Endglied der Tafter ift fehr furz und zugefpigt. Die orange bis grünlichweiße Oberseite faumt fich breit braunschwarz, oft gelbfleckig ober gerippt, die Borderflügel mit schwarzem, die Sinterflügel mit gelbem Mittelfleck; die Unterfeite halt fich grunlichgelb, zumal auf den Sinter= flügeln, die mit einem einfachen filbernen oder einem acht= förmigen Fleck gezeichnet find. Fransen, Fühler und Beine find wenigstens zum Theil rofenroth. Die langen Raupen verwandeln sich in eine vorn einspitzige Puppe mit schneidig erhabenem Bruftrucken. Solche Unterschiede können eine natürliche Gattung nicht begründen, denn sie laffen die wefentlichen Organisationsverhältniffe gang unberührt, find nur relative, oberflächliche, welche bei großer Artenzahl die Hebersichtlichkeit erleichtern und nur aus diesem Grunde nehmen wir hier eine Gattung Colias neben Pieris auf, mit ber ihre Arten auch in ber Ent= wicklung und Lebensweise gang übereinstimmen.

Die goldene Ucht, C. hyale (Fig. 242. 7 und 245 b), verdankt diesen Ramen zweien ungleich großen Augenflecken auf der Unterseite der Hinterslügel. Uebrigens ist sie schwefelgelb oder grünlichweiß mit schwarzem hellzgelb gestecktem Saume und die Hinterslügel dünn schwarz bestäubt. Ihre Raupe trägt sich sammetartig blaugrün oder grasgrün mit zwei Reihen schwärzlicher Rückenpunkte, durch welche zwei seine gelbe Längslinien lausen. Die grüne Puppe zeichnet sich mit gelben Seitenlinien. Den Falter trifft man vom Mai bis September auf Feldern und an Wegen, die Raupe auf Vicia.

Der Pomeranzenfalter, C. edusa (Fig. 245 a), fäumt seine lebhaft orangefarbenen Flügel mit sehr



a Pomerangenfalter. - b Golbene Ucht.

breiter schwarzer, gelbrippiger oder gelbsteckiger Binde, zeichnet die vordern mit großem schwarzen Mittelsteck, die hintern unterseits mit einer Reihe rothbrauner Flecke vor dem Saume und einem zweisach umzogenen Doppelmittelssteck. Wegen des letztern wird dieser schöne Falter auch bisweisen das goldene D genannt. Seine dunkelgrüne Raupe erkennt man an dem weißen oder röthlichen gelbsgesckten Seitenstreifen und den rothgelben Luftlöchern und die Puppe an den gelben Seitenstreifen und gelbgesäumten, schwarz gestrichelten Flügelscheiden. Erstere frist im Juni und Juli auf Geisklee, der Falter schwarmt, nirgends zahlreich, im August und September auf Feldern und an sonnigen Abhängen.

Der Citronenfalter, C. rhamni (Fig. 242. 6), gemeiner als vorige und unterschieden durch zwei aus der vordern Mittelrippe entspringende Rippen in den Vorder= flugeln und die ftark gefdwungenen Flugelränder, die fein braun punftirt find. Uebrigens ist bas Männchen schön citrongelb, das Weibchen weißlichgelb, beide mit fleinem vrangenen Mittelfleck. Die mattarune Rauve zieht einen weißen Längsstreif oberhalb der Füße und hat feine dunkelgrune Luftlöcher. Sie frift vom Mai bis Juli an den Blättern des Faulbaumes, bis fie andert= halb Boll lang ift. Dann blabt fle fich auf, wird heller, befestigt sich mit einigen Spinnfaden und wird nach zwei Tagen zu einer fehr dicken grunen Buppe mit zwei hell= gelben Seitenstreifen, ftart bauchig berabstehendem Bruft= ftuck und aufwärts gebogener feiner Kopfspige. Aus ihr schlüpft nach vierzehn Tagen ber Falter aus und schwärmt bis in den Berbft in Baldern und Garten umber. er schon sehr zeitig im Frühjahr sich wieder zeigt, so ver= muthet man, daß er überwintere, ich habe ihn im Win=. ter nie gefunden.

4. Augenfalter. Polyommatus.

Dunkelbraune oder schwarze, auch blaue und feuer= glanzende Farbung unterscheidet die Arten diefer Gattung. die in südlichen Ländern viel reicher wie bei uns fich ent= faltet, sogleich von den Beißlingen und Gelblingen. Dazu haben sie eine Reihe kleiner, runder, schwarzer, bell geringter Augenflecke auf der Unterseite ber Flügel, auch noch einen Fleck auf der Querrippe. Ihre ovalen, nack= ten oder behaarten Augen fpigen fich oben und unten zu, die fdwarz und weiß geringelten Fühler enden in einen länglichen Kolben, die Tafter behaaren ihr zweites Glied und laffen bas lette nacht. In den Sinterflügeln befinden fich zwei Innenrandsrippen, in den Borderflügeln elf Rippen, feche und fieben gefondert aus der Mittelzelle entspringend. Sie flattern in lichten Balbern, auf Wiesen und Triften an warmen Tagen, einige in sehr weiter, andere in beschränkter Berbreitung. Ihre Raupen find affelförmig, kurz und breit, oben gewölbt, unten flach, fein und furz behaart, und verwandeln fich nahe am Boden in vorn und hinten abgestutte Buppen.

Bon den zahlreichen Arten fondert man unter dem Namen der Bläulinge, Lycaena, jene ab, deren Männer oben blau, felten braun und deren Weiber allermeist braun und blau bestäubt sind, die gewöhnlich auch keine Augenstecke auf der Mittelzelle der Vorderstügel haben. Obwohl nur kleine Falter im Vergleich zu den Borigen,

find fie boch febr unruhige und gankische Arten, die an den Blumen mit einander kampfen und ihren schönen Flügel= schiller verderben. Bei uns find beren mehre gemein. P. cyllarus, gemein am Laubholze im Mai und Juni, zeichnet fein fcon himmelblaues Mannchen mit rothlichem Schiller und schmalem schwarzen Saume, Die Beibchen schwarzbraun mit blos blauem Anfluge an der Burgel; Die Unterseite ift hellgrau mit einer gegen den Borderrand wurzelwärts ziehenden Augenreihe, welche auf den Border= flügeln viel größer, wie auf den hintern ift; die Burgel ber Sinterflügel breit fpangrun. Die gelblichgrune Raupe hat eine fein röthliche Rückenlinie und dunkelgrune Sie verwandelt fich in eine braungraue Seitenstriche. Buppe. Der in Baldern und auf Biefen ebenfo ge= meine P. semiargus unterscheidet fich durch violetblaue Färbung des Mannes und braune des Beibes und nicht vergrößerte Augen auf den Borderflügeln; seine Raupe ift noch nicht beschrieben worden. P. aesus, ber fleinfte Bläuling in Deutschland, trägt fich schwarzbraun, nur ber Mann mit ichwach filberblauem Staube, unterfeits bellgrau mit einer Reibe kleiner Augen. Die schmutig grune Raupe hat einen rothlichen, gelb gefaumten Rucken= ftreif und folde Seitenstriche, Die grunlichgelbe Buppe vier Reihen fcwarzer Bunkte auf dem Rucken. Der im Juli auf moorigen Wiesen flatternde P. arcas ift dunkel= blau mit breit ichwarzbraunem Saume und einer Reihe länglicher Punkte, unten graubraun, bas Weib einfach bunkelbraun. P. Euphemus zeichnet feine weißlichblauen Flügel mit schwarzem Mittelfleck, einer Reibe länglicher schwarzer Flecken hinter ber Mitte und mit breit schwarzbraunem Saume, unten afchgrau mit Augenreihe und einer Reihe augenartiger Randflecke. P. Arion, überall in blumigen Waldungen vom Juni bis August gemein, fäumt seine blauen Flügel breit schwarzbraun und zeichnet fie mit einer Reihe ebenfolder langlicher Flecke, Die afch= arque Unterseite mit einer Augenreihe und zwei Reihen augenartiger Randflecken, die Borderflügel noch mit Doch andert biefe Zeichnung bisweilen Wurzelaugen. Der kleine Argus, P. argiolus, trägt fich fehr ein= fach röthlich blau, fein Weib mit breit schwarzem Saume, an der Unterseite bläusich weiß mit einer Reihe schwarzer Die ausgewachsene einen Bunfte hinter der Mitte. halben Boll lange Raupe frift im August und September Löcher in die Blätter und ift fenntlich an ihrer Fleisch= farbe mit einer Reihe breiediger weißer Flecken auf bem Rücken und mit blaffen Seitenstreifen. Sie verwandelt fich in eine hellbraune Puppe. P. dorylas dagegen glanzt schön lichtblau mit fcwach rothlichem Schiller, unten bräunlichgrau mit weißem Saume; die Hinterflügel mit weißem herzförmigen Mittelfled und rothgelben Fleden vor dem Saume. Adonis, P. Adonis (Fig. 246. 4), strahst in schönstem Himmelblau mit schmal schwarzem Saume an der Unterfeite ber Sinterflügel mit rothgelben Randflecken und weißem Bifch, das Weib braun oder blau bestäubt mit rothen außen schwarz gerandeten Saumfleden. Die auf Rlee und Binfter freffende, am Tage an der Unterseite ber Blatter versteckte Raupe ift grun ober hellbraun, hat lange des Rückens einen dunklen Streif und daneben eine Reihe dreifeitiger rothgelber Flecken, an den Seiten einen gelben Längestreif und fdmarze



Luftlöcher. Die Puppe ift grünlichbraun. Die Rauve frift hauptfächlich nur die Blühten mahrend des Mai und Juni, der Falter fliegt vom Juli bis September an fonnigen Gehängen. P. alexis, von Mai bie Septem= ber flatternd, ift röthlich blau, an den Borderflügeln unten mit Burgelaugen, an den Sinterflügeln mit lebhaft roth= gelben Randflecken, bas Beib braun mit rothgelben Rand= flecken, unterfeits braungrau. Der Argus, P. Argus (Kig. 246. 3), im Juni und Juli in Waldlichtungen und an fonnigen Gehängen fehr gemein und kleiner als vorige, ift ebenfalls rothlichblau mit nicht fehr breitem Saume, an den Sinterflügeln unten mit rothgelbem, außen von grunfilbernen Bunften eingefaßtem Fleden= bande, das Weib braun mit rothgelben Randflecken, unten braunlich. Die grune Raupe, im Mai und Juni an den Blühten von Ginfter, Rlee, Esparsette freffend, trägt auf dem Ruden weiße Anopfden, einen dunkel= braunen weiß gefäumten Mittelstreif und weiße Seiten= ftriche fo wie einen rothbraunen Seitenstreif, in welchem Die weißen Luftlocher fteben. Sie wird nur einen halben Boll lang und verwandelt fich bann in eine grune Buppe, welche sich später braunt. Ebenso gemein ift P. Aegon, röthlichblau mit breitem schwarzen Saume, an der Unterfeite der Sinterflügel mit rothgelbem, außen von grun= filbernen Punften eingefaßten Fledenbande, mit Sorn=

stachel an den Borderschienen, welcher Argus fehlt, das Weib braun mit rothgelben Randslecken; die Unterseite beider Flügel noch mit Reihen brauner weiß umringter Flecken.

Die ächten Polyommaten haben stets nackte Augen und verlängern die Hinterflügel auf Rippe zwei und drei. In der Mittelzelle der Borderflügel liegen unten zwei Augenflecke. Auf der feuerfarbenen bis schwarzbraunen Grundfarbe treten Reihen dunkler Flecke auf. Die Arten finden sich bei uns minder zahlreich wie die Bläulinge. Der Erdfalter, P. phlaeas (Fig. 246. 7), flattert den gangen Sommer hindurch und fällt durch feine roth= goldenen Flügel mit breit fchwarzem Saume und fchwarzen eckigen Flecken auf. Die röthlichschwarzen Hinter= flügel haben eine rothgoldene Saumbinde und an der grauen Unterseite verloschene kleine Augen. Die Vorder= flügel find unten goldgelb, mit paarweise abgesetzten Augen und breit grauem Saume. Die an den Blühten des Sauerampfers fressende grune Raupe bat einen boch= rothen oder gelben Rückenstreif und ihre gelblichbraune Buppe punktirt fich schwarz. Der Fenerfalter, P. virgaurae, glänzt prablerischer rothgolden mit fehr schmasem fchwarzem Saume, das goldgelbe Weib auf den Border= flügeln mit zwei, auf den Hinterflügeln mit drei Flecken= reihen; auf trodenen, blumenreichen Waldplägen. Roch

andere Röthlinge Deutschlands sind P. Hippothoe, Eurydice, Alciphron, Helle und Dorilis.

Andere Arten mit behaarten Augen und gehn oder elf Rippen in den Vorderflügeln, brauner Ober= und grauer Unterfeite, faltern in lichten Waldungen, wo ihre Raupen auf Laubhölzern und Sträuchern freffen. begreift sie unter Thecla. So Th. rubi, schwärzlichbraun, unten grun, mit ungeschwänzten Sinterflügeln, die eine Reihe weißer Bunfte binter der Mitte baben. Ihre gras= grune Raupe mit gelber, dunkelgefaumter Ruckenlinie, frift auf Ginfter und überwintert als braune Puppe. Th. roboris ift schwarzbraun mit blauer Wurzel, unten mit roftrother, faumwärts filberblau eingefaßter, wurzel= warts ichwargeflectter Binde vor bem Saume, ber an den Sinterflügeln gezähnt ift. Th. spini, dunkelbraun mit einigen rothen Blecken auf ben Sinterflügeln, Th. Walbum, fdmarzbraun, auf den Sinterflügeln mit einem weißen W. Th. pruni, dunkelbraun mit rothgelben, eine Binde bildenden Fleden vor bem schwarzen Saume. unten braungelb mit blaulichweißem Streif. Th. betulae mit breitem Fenerfleck, quercus mit bläulich violettem Fleck, u. v. a. außerhalb Europas mit febr lang ge= schwänzten Flügeln und grellerer Färbung.

5. Edfalter. Vanessa.

Die Eckfalter oder Banessen eröffnen den prachtvollen Formenfreis der Nymphaliden, die fich von den Pieriden und Papilionen fogleich durch die verfümmerten Vorder= beine, Die über kopfeslangen deutlich dreigliedrigen Tafter, große halbkugelige Augen und einige Eigenheiten in den Flügelrippen unterscheiden. Die Eckfalter felbst sind große bis ziemlich fleine, in lebhaften Farben fcon ge= zeichnete Schmetterlinge, kenntlich an den behaarten Augen, den Fühlern mit länglich eiförmigem, deutlich abgesettem Rolben und einer durch eine feine Querrippe gefchloffenen Mittelzelle in den Sinterflügeln. Der geschwungene Saum der Vorderflügel springt auf Rippe feche, oft auch auf zwei edig vor oder ift wenigstens ftumpfwinklig ausgezogen und die Hinterflügel gewöhnlich auf Rippe vier gecekt. Die gestreckt walzigen Raupen tragen auf jedem Ringe einen Gurtel fteifer aftiger Dor= nen und leben einzeln oder gefellig, theils an Laubholz= bäumen, theils auf Sträuchern und Rräutern und ver= wandeln fich in eine fentrecht hangende Buppe mit zwei Spigen am Ropfe und einer nafenformigen Erhöhung auf dem Bruftruden und glanzenden Fleden auf dem Hinterrucken. Die prachtvollen Tropenbewohner diefes Typus muffen wir unbeachtet laffen, wie schon die der vorigen Gattungen, denn an der furzen Befchreibung ihrer Farbenzeichnung hat man eben nicht viel und ande= res kennen wir von ihnen nicht, dafür verfäume man feine Belegenheit, fie in großen Sammlungen zu bewunbern. Die gemeinsten einheimischen Arten find folgende:

Der Diftelfalter, V. cardui (Fig. 247), vom Mai bis September fliegend in Gärten und an fonnigen Gehängen, fällt durch seine Buntscheckigkeit Jedermann in die Augen und ist auch leicht zu unterscheiden an den rothgelben oder ins bräunliche ziehenden, schwarzgesteckten, an ber äußern Ecke mit weißen Flecken gezeichneten Oberflügeln, an den unten grünlichgrauen, weißlichbraun

schattirten, mit vier beutlichen und einem verwaschenen Augenfleck versehenen Sinterflügeln. Die Vorderflügel haben eine vorgezogene Spiße und eine schwache gerundete Ecke auf der Rippe feche, die Sinterflügel find lang geftreckt, die Franzen zwischen den Rippen weiß. Die Raupe lebt im Mai bis Juli einzeln zwischen zusammen= gesponnenen Blättern der Difteln und Reffeln, ift fchwarg= grau mit gelbem Rucken= und Seitenstreifen, gleichfarbigen Rlecken und Bunkten in den Ringeinschnitten und mit furzen äftigen Dornen. Sie verwandelt fich in eine graue oder braune Puppe mit zwei ftumpfen Erhöhungen am Ropfe und mehren goldglanzenden Anöpfden und Spigen. Einige schlüpfen schon im August, andere erst im nächsten In manchen Jahren frift bie Raupe alle Difteln und Rletten fahl und machft febr fchnell beran. Bang abnliche Arten fommen in Gudamerifa vor.

Für den schönsten der deutschen Tagfalter gilt der Udmiral, V. atalanta (Fig. 241. 6), was man frei=



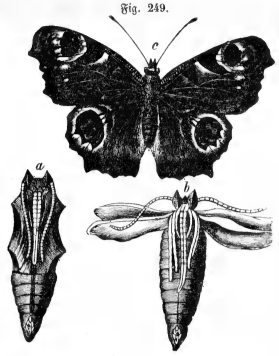
lich nach unferer Abbildung nicht glauben follte, boch man muß ja bei allen Schmetterlingen die naturliche Farbe und Zeichnung vor Augen haben. Der Admiral hat ftark ausgeschweifte und gezähnte Flügel, schön sammtschwarz, ins braune ziehend, mit gemeinschaftlicher, fast scharlachrother Binde, welche auf den vordern die Mitte einnimmt, auf ben hintern randlich ift. Die Borderflügel flecken noch ihre Spige weiß, die bintern haben in der feuerrothen Randbinde kleine schwarzen Rippenflecken. Die Franzen zwischen den Rippen find Die schwarzweiß geringelten Fühler haben eine dicke gelb endende Reule. Die dicke gedrungene Raupe, welche in zusammengefponnenen Blättern der Reffeln frißt meist im Mai und Juni, bestreut ihren gelblich= grünen, braunrothen, fleifchfarbenen oder schwarzen Leib mit gelben Bunkten und gieht lange ber Seiten einen gelben Streif. Sie verwandelt fich in eine braune oder aschgraue metallfleckige Puppe. Ueber ganz Europa ver= breitet, flattert der Admiral vom Juni bis in October.

Der Trauermantel, V. antiopa, zeigt fich nicht minder gemein in unfern Barten und lichten Bald= randern und wird trot feiner einfachen Farbung fehr gefchätt. Er ift nämlich sammetartig kaffeebraun mit breiter fcwefelgelber Saumbinde. Alle Flügel am Saume doppelt geedt und schwach gezähnt und vor der Saumbinde liegt eine Reihe runder hellblauer Flecke in schwarzem Grunde, am Vorderrande zwei lange hellgelbe Flecke hinter der Mitte; die Unterfeite braunschwarz ge= mäffert mit weißer bichter ichwarzbestäubter Randbinde. Das Weibchen legt die Gier dicht gedrängt neben einander an die Blatter ber Beiden, Pappeln, Birfen und bald friechen die jungen glatten Räuplein aus. Diefelben fpinnen von einem Blatt zum andern, erhalten nach der ersten Säutung die ftarken schwarzen Dornen, find bann felbst schwarz, fein punktirt mit roftrothen Rückenfleden. Ausgewachsen meffen fie zwei Boll Länge und find unter den einheimischen Dornraupen die größten. Bur Ber= puppung befestigen sie zuerft (Fig. 248 a) an die Unter= feite eines Blattes ein Säufchen von Seidenfäden, hängen sich mittelst der Afterfüße daran fest (b), bringen dann durch frampfhafte Windungen ihre Saut zum Plagen (c) und erscheinen bald darauf als braune oder graue Bup= pen mit je zwei scharfen Spigen am Ropfe und mehren Reihen fleiner Spigen auf dem Rücken.



Trauermantelraupe.

Das Tagpfauenauge, V. io (Fig. 249 und 241. 7), fast den ganzen Sommer hindurch zu sinden, zeichnet feine braunrothen, am Saume breit schwarzgrauen Flügel mit großem Spiegelsteft im Borderwinkel. Dersfelbe ist im Borderstügel innen braunroth und schwarz, wurzelwärts gelb, nach außen breit veilchenblau eingefaßt, am Borderrande von einem graßen, schwarzen Fleck begrenzt; im Hinterstügel schwarz und veilchenblau bestäubt. Die schwarze Raupe bedeckt sich mit weißen Punkten, die braune Puppe mit Metallstesen. Behufs der Berpuppung überzieht die Raupe einen Theil des Blattes mit Fäden und legt dann mehre immer kleinere Schichten darauf, so daß eine Erhöhung aus Seide entsteht. Dann kehrt sie sich um und häkelt mit den Borsten der Nachschieber

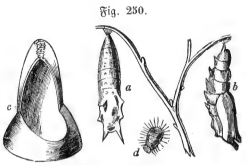


Tagpfauenauge.

ein, indem fie diefelben wiederholt in das fleine Seiden= fnäuel drückt, darauf läßt fie fich fallen. Rach einiger Beit biegt fie den Ropf gegen die vordern Sauptfuße, ruht einige Zeit, streckt und biegt sich wieder, bis endlich der Rucken fich spaltet und der Vordertheil der Puppe ber= austritt. Dann ichiebt fie ben Raupenbalg nach hinten, indem fie fich aufbläht und spaltet endlich die Haut bis zum hintern Fußpaar und schrumpft dafelbst auf einen unförmlichen Socker zusammen. Nun follte man meinen, mußte die Buppe aus der Saut fallen, allein ihre hintern Ringel vermögen fich über einander zu schieben und fie faßt dann ben Rand ber aufgeschligten Raupenhaut zwischen zwei derselben wie mit einer Ancipzange. Darauf verkurzt fie sich, faßt mit zwei andern Ringeln die Saut und läßt mit dem hintern los. Diefes faßt wieder ein höheres Stuck vom Balg, die andern Ringel ruden nach und fo flettert die Puppe am Balge aufwärts, bis ihre Schwanzspiße an das seidene Knäuel gelangt, fie schiebt dieselbe hinein und bleibt neben dem Balge darin hängen. Un der Schwanzspite befinden fich nam= lich zwei sehr kleine Häkchen, welche an den Fäden fest= halten. Um nun den abgestreiften Balg fortzuschaffen, dreht fie fich gewaltsam im Kreise herum, auch in ent= gegengefetter Richtung, bis derfelbe abfällt. das schwierige Experiment des Aufhangens, das in ahn= licher Beife wohl alle gestürzte Buppen ausführen. Bei Figur 249 b ist die geöffnete Buppe dargestellt. - Sehr fcon fpiegelfleckige Arten mit viel bunterer Beichnung find die Chinesen V. Lemonias, orithya und almana, die javanische V. asterias, die schöne blaue Ufrikanerin V. rhadame u. a.

Der kleine Resselfalter oder kleine Fuch &, V. urticae (Fig. 241. 5), der ebenfalls vom Frühling bis herbst bei uns zu finden ist, verräth sich durch die bis über die Mitte schwarzen hinterslügel und die hells

blauen Monde vor dem Saume in schmal schwarzem Grunde. Die rothgesben Borderstügel haben am Bordersrande drei große schwarze Flecken und sind unten hellgelb mit brauner Marmorirung an Burzel und Spitze. Die auf Nesseln lebende Raupe ist braungrau oder schwarz mit messinggelben Längsstreisen und verwandelt sich in eine röthlichbraune Buspe (Fig. 250). Die Raupe lebt wie die aller vorigen Arten ansangs gesellig, oft zu Hunderten beisammen, zerstreut sich aber später und sucht zur Verpuppung gern einen Ort sern von dem Fraße. Schon nach vierzehn Tagen schlüpft der Falter aus und fliegt nach einigen Minuten der Ruhe davon.



Buppe bes fleinen Reffelfalters.

Der große Resselsalter oder große Fuch &, V. polychloros (Fig. 241. 4), ist rothgelb mit schwarzen Flecken, vor dem Saume mit veilchenblauen Monden in schmal schwarzem Grunde und mit gelbem Borderrands=sleck vor der Spitze der Borderslügel. Die Unterseite ist braun gewässert. Die dunkelschwarzblaue oder braungraue Raupe trägt zwischen den Dornen seine weiße Härchen, auf dem Rücken und an den Seiten einen verwaschenen rostsarbenen Längsstreis. Sie frist auf Obstund einigen Baldbäumen und fann bei einiger Bermehrung schon recht empfindlich schaden. Die braune Buppe hat scharfe Spitzen am Kopfe und Sinterseibe und gewöhnlich auch einige Metallslecken auf dem Rücken.

Das weiße V, V. v album, ist wie der große Fuchs rothgelb und schwarzbraun gesteckt, hat aber an allen Flügeln einen weißen Vorderrandssleck und gelbe Monde vor dem Saum, an der Unterseite der Hinterslügel einen weißen Haken. Die schwarzbraune Raupe theilt ihren breiten gelben Rückenstreif durch eine braune Linie und lebt auf Espen, Weiden und andern Bäumen. V.c album, rothgelb mit schwarzen Flecken, kennzeichnet ein weißes C auf der Unterseite ihrer Hinterslügel, ihre Raupe der theils rothgelbe theils weiße Rücken.

6. Scheckenfalter. Melitaea.

Die Scheckenfalter, auch Fritillarienfalter genannt, sind im Allgemeinen kleine und zierliche Falter, kenntlich an der scharf abgeseten, eiförmigen, löffelartig ausge-höhlten Fühlerkeule bei nackten Augen, verkümmerten Borderfüßen und offener Mittelzelle in den Hinterflügeln. Ihre rothgelbe Grundfarbe geht in Braun und in Weiß über und gittert sich durch dunkele Nippen und schwarze Binden. Unten sind die Sinterflügel gelbbraun und gelbroth, mit drei hellen schwarzgerandeten Fleckenbinden vor dem Saum, in der Mitte und an der Burgel, die

Saumbinde oft als Randmonde ausgebildet. Die Arten flattern meist in lichten Laubwäldern, an Waldrändern, auf Waldwiesen und sind bei uns zum Theil gemein. Sie entwickeln sich aus kurzwalzigen Raupen mit sieben bis neun fleischigen, kegelförmigen kurz behaarten Scheinsdornen auf jedem Ringe und zwei dergleichen größern an den Seiten des Halses. Sie fressen von April bis Juni gesellig beisammen, später einzeln meist an krautartigen Gewächsen und verwandeln sich in eine gestürzt hängende, vorn abgestutzt Puppe, welche auf dem Rücken mit Knöpschen, am Kremaster mit seinen Härchen besetzt ist.

Die Cingia, M. cinxia (Fig. 246. 5), flect ihre schwarzen Flügel reihenweis braungelb und punktirt die runden Flecken der vorletten Reihe auf den Sinterflugeln Die Sinterflügel find unten grunlichgelb, an ber Burgel schwarz punktirt, mit schwarzen Querlinien, einer roftgelben Binde vor ber Mitte und einfacher, zwischen den Rippen unterbrochener schwarzer Saum-Die roftgelbe Mittelbinde ift breit und von einer schwarzen Linie getheilt. Die schwarze Raupe, die im Sommer an Wegerich frift und in einem gemeinschaft= lichen Gespinnste überwintert, zeichnet fich mit blaulich= weißen Punftringen in den Ginschnitten und furgen fdwarzen Scheindornen. Ihre rundliche dicke Buppe ift weißgrau mit mehren Reihen orangegelber Anöpfchen. Der Falter fliegt im Mai und Juni auf Waldwiesen.

Die Athalia, M. athalia (Fig. 246. 2), andert mehrfach ab und muß in gangen Reihen von Exemplaren gesammelt werden. Die gewöhnlichen find schwarzbraun mit rothgelben Fledenreihen, ihre Sinterflugel unten gelbroth, mit funf Flecken an der Wurzel und gelber durch eine schwarze Linie getheilter Mittelbinde und folchem Randmonde und mit doppelter Saumlinie. bräunen die Unterfeite der Hinterflügel, noch andere mit weißlicher Mittelbinde. Die fcwarze Raupe zieht um jeten Ring zwei Reihen weißer Bunfte und bat gelbliche Scheindornen, die graubraune Puppe weißliche Flügelscheiden mit schwarzen Flecken und auf dem Sinter= leibe Reihen rothgelber Anöpfchen. Die Raupe frift im Mai und Juni einzeln an Wegerich, ber Falter fliegt vom Juli bis Auguft.

M. dietynna dunkelt ganz schwarzbraun mit rothgelben Fleckenreihen, aber die Hinterstügel sind unten zimmetsbraun und die fünf Flecken an der Burzel, die Mittelbinde und die Kandmonde weißgelb, über diesen charakteristisch schwarze Punkte. Die Raupe ist bläulich, weiß punktirt, mit einem schwarzen Bande auf jedem Ringeinschnitte, an den Seiten mit zwei Reihen braungelber und darunter einer Reihe weißgelber Dornen. Die weißlichgrune Puppe fleckt sich schwarz.

Die Artemis, M. artemis (Fig. 251), überall im Mai und Juni auf bunten Wiefen in der Ebene wie im Gebirge, zieht über die rothgelbe Oberseite schwarze Querlinien und zeichnet die Hinterslügel mit fünf Flecken an der Wurzel, mit ebenfolch hellgelber Mittelbinde und Randmonden, dazwischen mit schwarzen Punkten in hellsgelben Dunstkreisen. Ihre schwarze Raupe punktirt ihren Rücken sein weiß und zieht solche Punktfreisen längs der Seiten; die Scheindornen sind unten gelblich, oben schwarz und schwarz behaart. Sie frist an Wegerich



und überwintert in einem gemeinschaftlichen Gespinnst, erst Ende Mai des nächsten Jahres verwandelt sie sich in eine kolbige, grünlichweiße, schwarz punktirte Buppe mit blaßgelben Knöpfchen auf dem Hinterleibe.

Die Chnthia, M. cynthia, sebt nur auf ben Alpen, wo ihre schwarze, gelb decorirte Raupe auf Beilchen frist, und ist wieder schwarzbraun mit rothzelben Fleckenreihen, jedoch beim Manne die innere Reihe weiß, die orangefarbene Unterseite der Finterstügel mit hellgelber Zeichnung. Bei uns trifft man statt ihrer M. maturna stets ohne schwarze Punkte auf der zweiten Fleckenreihe und mit schwarzer Linie in der Mittelbinde auf der Unterseite der Finterstügel, im Uedrigen der alpinen Art täuschend ähnlich. Biese andere und zum Theil noch schön gefärbte Arten wird man in großen Sammlungen sinden. — Die Ausländer stimmen theils mit den unfrigen in der kleckigen Zeichnung ganz überein, theils tragen sie sich viel einfacher, wie die surinamische M. liriope u. a.

7. Perimutterfalter. Argynnis.

Noch demfelben allgemeinen Formenfreise der vorigen Gattungen angehörig, find die Perlmutterfalter haupt= fächlich wieder durch das Farbenfpiel ausgezeichnet, denn als plastifche Merkmale haben fie unterscheidend von dem Scheckenfalter nur die Mittelzelle der Binterflugel durch eine feine Querrippe gefchloffen, von dem Edfalter nur die nackten Augen und fürzer eiformige Fühlerkeule. Man beachte hierzu noch, daß der Saum ihrer Border= flügel wenigstens der kleineren Arten rund, der größern aber geschwungen ift, daß Rippe funf ftete aus der deut= lichen Querrippe und Rippe feche aus der scharfen Border= ecke der Mittelzelle entspringt. Die Grundfarbe der Ober= feite pflegt roth = oder braungelb zu fein, bei dem Manne lebhafter, mit fcmarzen Fleden und folden Rippenstrichen. Selbige bestehen in einer einfachen oder doppelten Saum= linie, zwei Reihen Flecken vor dem Saume, einem un= regelmäßigen geflectten Mittelftreif und aus Querftreifen an der Burgel. Die Flecken fliegen bisweilen binden= artig zusammen oder überziehen die ganze Flügelfläche mit Schwarz. Die Sinterflügel flecken ihre Unterfeite an der Burgel gelb, zieren diefelbe noch mit einer folchen Mittelbinde und hellen Randmonden, zwischen beiden noch mit Spiegel und Lichtstreif. Mehre Perlmutter= falter fliegen in unfern Laubhölzern und auf Waldwiesen während der Sommermonate häufig umber und entwickeln fich aus walzenförmigen Raupen mit feche Reihen be= haarter Dornen, bisweilen auch mit zwei langern und ftartern Dornen auf dem erften Ringe. Dieselben freffen

an Beilchen, Ehrenpreis und andern Pflanzen, und verwandeln sich in eine gestürzt hängende eckige Buppe mit Kark vertieftem Hinterrücken und einem meist walzenförmigen mit Häkchen dicht besetzten Kremaster. Man sammelt bei uns am leichtesten wegen großer Häusigkeit folgende Arten.

Aglaja, A. aglaia, rothgelb mit schwarzer Zeichnung wie die meiften Arten, aber eigenthumlich an der Unterfeite ber Sinterflügel fpangrun, vor dem Saume hellgelb und mit einer Reihe Silberflecke statt des Licht= streifes, ohne Spiegel. Die Raupe muß man mühsam unter Beildenblättern im Mai auffuchen. Gie ift fcmarg= lich, mit feiner doppelter weißer Rückenlinie und weißen Pünktchen, an den Seiten auf jedem Ringe mit einem rothen Fleck und barunter mit gelber Längslinie. Puppe bunkelt braun bis schwarz. Die sehr ähnliche Riobe, A. niobe, schwärzt die Burgel ihrer Sinterflügel, bestäubt deren Unterfeite roftroth und hat roftbraune filbergefernte Spiegel. Auch ihre Raupe ift fehr abulich, die Puppe glanzend braungrun mit Gilberflecken. Lato= nia, A. latonia, fennzeichnen die Silberflecke unten an den hellgelben Borderflügeln, deren Oberfeite braungelb mit runden fdmargen Bleden ohne Striche ift.

Der Silberstrich oder Raifermantel, A. paphia (Fig. 246. 1), vom Juni bis August febr gemein auf Diftelblühten und auf blumenreichen Baldwiesen, zeich= net die glanzend grune Unterfeite der Sinterflügel mit Die Vorderflügel find oben drei breiten Gilberftreifen. rothgelb mit schwarzen Flecken und breiten Rippenstreifen, ohne außere Saumlinie, ihre Unterseite ochergelb. weilen dunkelt die Oberfeite fcmarggrun. Die dickwalzige Raupe halt fich ebenfalls versteckt an Beilchen, Simbeeren, Resseln, trägt fich schwarz mit bellgelbem, burch eine schwarze Mittellinie getheiltem und dunkelbraun gefäum= tem Rückenstreifen, an ben Seiten mit gelbbraunen Langs= linien und Strichelden, mit gelblichen Dornen auf roft= braunen Barzchen, und verwandelt fich Mitte Juli in eine braungraue dunkelfleckige Puppe mit drei Paar Metallfleden auf dem Sinterruden.

Die im Juli auf moorigen Waldwiesen flatternde Ino, A. ino, wölft die bleichgelbe Unterseite ihrer Sinterslügel braun und hat einen violetten Silberstreif. Auf der rothgelben, schwarzsteckigen Oberseite stießen die beiden Saumlinien zusammen. Ihre weißliche Raupe streift sich und hat gelbliche schwarzbehaarte Vornen, die gelbbraune, dunkel marmorirte Buppe gelbe Spigen. A. pales und amathusia sind Bewohner der Hochaspen, Selene, Euphrosyne, Aphirape kommen noch bei uns stellenweise häusig vor. Man muß die Zeichnung der Arten sehr aufmerksam vergleichen, um ihre Unterschiede zu ermitteln, auch die anderer Welttheile ähneln sehr.

8. Schillerfalter. Apatura.

Die lette Gattung der einheimischen Rymphaliden ift zugleich die artenarmste, begreift aber große breitsstügelige Falter, deren Borderslügel einen geschwungenen Saum haben, die Hinterflügel am Afterwinkel besonders scharf gezähnt sind. Ihre Fühler bilden allmälig eine lange dunne Keule und die Mittelzelle ist auf allen Flüsgeln geöffnet, die Augen nackt. Die braune Oberseite

flectt sich auf ben Vorberslügeln weiß ober gelb, zeichnet sich mit Binden und Augenslecken und schillert bei den Mänenern stark blau oder violet. Die Raupen sind in der Mitte verdickt und tragen auf dem Kopfe zwei lange, dreieckige, am Ende zweitheilige Hörner. Sie überwinetern jung und fressen im Frühjahr einzeln an Sträuchern und Laubholzbäumen, haften auch sehr fest an den Blätetern, wo sie wegen ihrer grünen Farbe nur dem scharfen Auge bemerkbar werden. Die senkrecht aufgehängten Buppen sind seitlich zusammengedrückt und haben ein zweispitziges Kopfstück und einen schmalen hochgebogenen Hinterleibsrücken.

Der große Schillerfalter, A. iris (Rig. 241. 2), einer unserer fconften Schmetterlinge, fliegt im Juli, febr schnell und boch in den Wipfeln der Gichen, läßt sich aber auch oft auf feuchten Baldwegen nieder, wo man Gelegenheit hat, den prachtvoll hochblauen Schiller des Mannchens zu bewundern. Die schwarzbraune Oberfeite zeigt vor bem Saume einen verwaschenen lichten Streif, Die schwarze Unterfeite ber Borderflügel ift vor bem Saume hellgrau, am Borderrande und der Spite roft= farben, die Sinterflügel röthlich afchgrau, die Binde gegen den Vorderrand breiter, beiderseits kirschroth angelegt. Die grune, fein gelb punktirte Raupe, im Mai an Bei= den freffend, hat an den vier erften Ringen einen ocker= gelben Seitenftreif, bann gelbe Schrägftriche, einen eckigen bläulichgrünen Ropf mit rothen Riefern, zwei rothen Bunkten und vier weißen Strichen. Bei 1/2" Lange verwandelt fie fich in eine hellbläulichgrune Buppe mit zwei Spigen am Ropfe und gelblichen Seitenstreifen am Sinterleibe. - Die zweite minder gemeine Urt, A. ilia, hat keinen Bahn an der Binde der Sinterflügel wie vorige und auf der Oberfeite der Vorderflügel in Belle zwei einen schwarzen ochergelb geringten Augenfleck. Die auf Espen, Weiden, Pappeln fressende Raupe färbt ihre Kopfspigen vorn schwärzlich, hinten röthlichgelb und die weißlichgrune Buppe berandet ihren scharfen hohen Sinterleiberucken gelb, Kopffpigen und Flügelscheiden gelblichweiß. Raupe überwintert.

9. Randaugenfalter. Hipparchia.

Der lette Formenkreis der bunten Papilioniden hat mit den eben vorgeführten Nymphaliden die verfümmerten Borderbeine, die Länge der Taster und den Ursprung der Rippe feche und fieben im Sinterflügel gemein, unterfcheidet fich aber bestimmt badurch, daß an ber Burgel ber Border= flügel ein bis drei Rippen aufgeblafen find. Die Sinter= flügel haben zwei Innenranderippen und schließen ihre Mittelzelle durch eine starke schräge Querrippe. diesem Kreise, der wie immer von der neuern Systematik in viele Gattungen aufgelöft worden ift, tritt uns Sip= parchia mit einer gemeinen einheimischen Art entgegen. Diefe Gattung befigt gang allmälig schwach verdickte Fühler, nachte Augen, Mittelschienen faum länger, als der halbe Auf und nur die Vorderrandsrippe der Vorderflügel aufgeblafen. Die fehr garten Borderbeine verstecken fich gang in der Behaarung der Bruft. Die Flügel runden fich und gabnen ihren Saum schwach. schwarzen Grundfarbe zeigt fich ein großer Fleck in ber Mittelzelle, kleinere vor dem Saume und in der Spige

und eine breite Binde, hinter der Mitte weiß, babinter fcmarge Augen. Unfere einzige Art ift

Der Schach brettfalter, H. galathea (Fig. 252), ber seinen Namen von der schwarzweißen Fleckung hat. Auf ber Mittelzelle liegt ein gerundeter Fleck; die hinterslügel unten mit schwarzbestäubter Mittelbinde, ihre Augen weiß und schwarz geringt auf schwarzbestäubtem Grunde. In südlichen Gegenden kommen mancherlei Farbenabanderungen vor. Die gelblichgraue Naupe trägt eine dunkle weiß gefäumte Nückenlinie und zwei weißgelbe Seitenlinien. Im Mai und Juni bei ein Zoll Länge ausgewachsen, verläßt sie den Ort ihres Fraßes, kriecht träg und langsam an dem Boden und verwandelt sich hier in eine eiförmige glatte Puppe mit langen Flügelscheiden und kurzem Hinterleibe, gelblich mit zwei schwarzen Bunkten am Kopfe.



Schachbrettfalter.

Andere Arten mit deutlich abgesetzter Fühlerkeule, be= haarten Augen und ein oder zwei aufgeblafenen Rippen vereinigt man unter Pararga. Diefelben find oberfeits gewöhnlich dunkelbraun, auf den Borderflügeln mit breiter, nach innen verschmälerter rothgelber Querbinde und mit Augen, auf ben Sinterflügeln mit brei bis vier ge= fernten Augen in rothgelber Binde, unterfeits mit feche Augenflecken. Dahin die auf durren Plagen gemeine Megare, P. megaera (Fig. 241. 3), braungelb mit braunen Querftreifen, in der Spite der Borderflügel mit einem größern und einem fehr kleinen gekernten Auge, unten gelbgrauen Sinterflügeln, deren Wurzelhälfte dunkel und vor dem Saume mit drei bis vier Augen in gelber Binde gezeichnet ift. Auf den Borderflügeln liegen vor dem Saume noch große gelbe Flecken. Die meergrune Raupe befigt einen dunkeln, weißgefäumten Ruckenstreifen, an den Seiten weißgelbe Streifen und verwandelt fich bei Zolllänge in eine fcwarze, grune oder gelbliche Buppe mit zwei stumpfen Ropffpigen, einer kleinen Spige am Burzelende jeder Flügelscheide und gelblichen Anöpfchen. Die schwarzbraune, gelbweiß geflectte P. egeria mit ge= zähnten, unten grünlichgrau marmorirten Hinterflügeln lebt in Laubwäldern.

Wieder andere Arten mit nackten Augen, dunnen schwach gekeulten Fühlern und zwei aufgeblasenen Rip=

pen, mit Augensseden auf braunem Grunde stehen unter Epinephele. So der Grasfalter, E. hyperanthus (Fig. 253), braunschwarz, auf den Borderslügeln beiderseits mit zwei, auf den Hinterstügeln unten mit fünschwarzen, gelbgeringten und weißgekernten Augen. Die olivenbraune Unterseite hat eine seine schwarze Saumlinie und davor zwei verloschene dunkle Linien. Gemein auf bunten Wiesen und üppigem seuchtem Gedüsch im Juli und August, trifft man seine Raupe im Mai und Juni an Poa, Carez und andern Pflanzen. Dieselbe ist schlank, spindelsörmig und sein behaart, braun und grau, grünlichgrau oder weißgrau mit schmasem schwarzen Rüsenstreif und gelblich weißer Linie daneben, zwei weißelichen Seitenlinien. Bei einem Boll Länge verwandelt sie sich frei an der Erde in eine rundliche hellbraune Puppe mit dunkeln Streisen auf den langen Flügels



Grasfalter.

scheiden und Bunktreihen auf dem kurzen Sinterleibe. Rah verwandt und fast ebenso häusig ift H. ianira, mit weißgekerntem Auge vor der Spige der dunkelbraunen Borderstügel, beim Beibe mit großem odergelben Fleck und an den Sinterstügeln des Mannes unten mit zweischwarzen gelbgeringten Bunkten.

Die kleinen ockergelben oder braunen Arten mit nackten Augen und drei aufgeblasenen Rippen in den Borderstügeln und mit abgesetzer, dunner, langer Fühlerkeule bilden die Gattung Coenonympha. Die dunnen Raupen sind kleinköpfig und kein behaart. So C. pamphylus, ockergelb, an den Hinterstügeln unten grünlichgrau mit dunkler Burzel, ohne Augen oder nur mit weißen Bunkten. Die Vorderflügel haben unten ein weißekerntes Auge, die graßgrüne Raupe eine weißliche Doppellinie auf dem Rücken und einen gelben Seitenstreif, die kurze graue Puppe gelbe Striche und Vunkte. C. iphis ist

ockerbraun, auf ben Hinterflügeln oben schwarz, unten mit seiner Bleilinie vor dem Saume und kleinen weiß= gekernten hellgelb geringten Augen; flattert im Juni und Juli in lichten Waldungen. C. arcania mit breit schwarzbraunem Saume, an der Unterseite der Hinterstügel ockerbraun mit breiter weißer Binde, Augenflecken und dicker Bleilinie.

Die großen breitflügeligen Satyrus mit ebenfalls nactten Augen, aber fehr furgen Mittelfchienen und mit ein oder zwei aufgeblasenen Rippen in den Vorderflügeln, dunkeln oberseits braun oder schwarz, jedoch fehr oft mit breiter weißer oder gelber Binde vor dem Saume und Die gablreichen Arten find befonders mit Augenflecken. gruppirt und generisch benamset auf vereinzelte außerliche Merkmale bin, welche gar keine tiefere Bedeutung haben. Die Raupen pflegen dick spindelförmig zu fein, ohne alle Behaarung, langs gestreift, mit kleinem kugeligen Kopfe. Sie vollziehen ihre Verwandlung in oberflächlichen Erd= höhlen. Die auf trockenem bewachsenen Boden häufige S. alcyone ist dunkelbraun mit hell ockergelber, beim Manne rauchbraun überflogener Binde, auf den Border= flügeln beiderseits mit einem großen, auf den Sinter= flügeln unterseits mit einem kleinen weißgekernten Auge. Much Semele, S. semele, flattert auf durren Saiden, befist zwei große Augen auf den Borderflügeln. Phadra dagegen liebt Torfmoore und Wiesen und kennzeichnet fich durch zwei große schwarze blaugekernte Augen auf ihren rauchschwarzen Flügeln, die sammetschwarze Eirce durch eine milchweiße Binde und großen, doch nicht scharf hervortretenden Augenfleck vor der Spite. Roch viel andere Arten.

Zweite Jamilie. Dickköpfe. Hesperiadae.

Die Mitglieder Dieser viel armern Familie ber Tag= falter befunden unverkennbar eine Unnäherung an die Nachtfalter, fo durch die Stellung der Flügel in der Rube, den sfehr plumpen Körper, das Gespinnst der Raupen und andere Eigenheiten. Sie find daher auch von den Bavilionen leicht zu unterscheiden. Im Allgemeinen flein, plump, furzflügelig, haben fie an ihrem breiten, raubbehaarten Ropfe große halbkugelige nachte Augen, bicht borftenhaarige Tafter mit zugespittem, fast nacktem Endgliede und furze Fühler mit länglicher Reule und an ber Wurzel mit gesonderter Haarlocke. Die Flügel rich= ten fich in der Rube nur halb auf, die vordern mit zwölf gesonderten Rippen, die hintern mit zwei Innenrands= Die Beine find fammtlich vollkommen ausge= bildet und die Hinterschienen mit vier Sporen bewehrt. Die Falter fliegen in lichten Balbern und auf blumigen Ihre fpindelförmigen Raupen Wiesen und Mengern. find fein behaart oder fast nacht, fugelfopfig und furgbeinig und leben gern in gufammengezogenen Blättern der Grafer und einiger Rrauter. Zwischen diesen ver= wandeln fie sich auch nach Umspinnung in eine stumpfe, langgestreckte dunnschalige Buppe.

Man hat felbst für die nicht überreiche Unzahl der einheimischen Arten mehre Gattungenamen eingeführt

und Diefelben mit hochft einfeitigen Merkmalen gerecht= fertigt, wir führen die wenigen uns interessirenden unter dem von Latreille begründeten Ramen auf, nämlich unter

Sefverien. Hesperia.

Im allgemeinsten Sinne gelten die eben angeführten Familiencharaktere zugleich als generische für die Hespe= rien, im engeren Sinne beschränft man die Gattung auf iene plumpen Arten mit vier Sporen an den Hinter= schienen und schwacher Rippe, fünf in den Sinterflügeln, mit rothgelber bis dunkelbrauner Kärbung und Klecken= zeichnung. Sehr gemein ift von diefen bei uns

Das Romma ober ber Strichfalter, H. comma (Fig. 254), im Juli und August auf Graspläten und Wiefen überall, rothgelb, vor dem Saume beim Mann= den braun, bei dem Beibchen braun mit rothgelben



Bürfelfleden, unterfeite an ber grunen Spige mit icharfweißen Der bei ben Bürfelflecken. Mannern aller Arten in Belle zwei gelegene fdmarze Schrag= ftrich ift bier fast gerade, bick und mit filberglanzender Mittellinie. Die in der Mitte ftark gewölbte Raupe, die man im Mai und

wieder im Juli auf verschiedenen Gräfern und Rräutern antrifft, mifcht ihre fcwarze Grundfarbe mit Roftfarbe, zieht längs eine schwarze Doppellinie und faßt den großen schwarzen Kopf mit einem weißen Nackenringe ein. ein Boll Länge ausgewachsen, spinnt fie fich ein. — Sehr nah fteht H. sylvanus, ohne Silberlinie im Schrägstrich des Mannes, aber mit derfelben scharfen umgebogenen Spike der Fühlerkeule und als Naupe schmutiggrün mit gelben Ringeln. Die Arten mit zugerundeter Fühler= feule, nämlich H. actaeon, gelbbraun mit feinem langen gebogenen Schrägstrich und goldgelber Unterfeite, H. thaumas rothgelb, unterfeits graugrün und mit schwarzgelber Kühlerkeule, H. lineola mit kurzem geraden Schräg= ftrich und rothgelber schwarzspitziger Fühlerkeule fommen fämmtlich seltener vor als erstere beide, doch in berselben Jahreszeit.

Undere Arten, welche unter Syrichtus aufgeführt werben, ichlagen die mannlichen Borberflügel am Ranbe um und find fehr buntel gefarbt mit hellen edigen Fleden, auf den Borderflügeln mit großem Querfleck und einer Reihe vierediger Flecke hinter ber Mitte, auf den Sinter= flügeln mit Burgelflecken, Mittelbinde und Randflecken. Sehr gemein ift von diefen auf Malven an trodenen Plagen der Malvenfalter, H. malvarum, rothlich= arau mit schwärzlichen Schattenbinden, auf den Vorder= flügeln in Belle zwei und brei mit fleinen Glasflecken, in Belle feche bis acht mit größern, auf der Unterscite blaulichgrau, an den Sinterflügeln mit zwei lichten Fleiten= reihen. Er entwickelt fich aus einer zolllangen fchwarzföpfigen Raupe, die afch= oder röthlichgrau, mit dunkler Rückenlinie, bellem Seitenstreif und einigen gelben Flecken gezeichnet ift. Die Buppe buckelt ihren Bruftrücken boch und behaart den Sinterleib fein. Ebenfo häufig zeigt fich H. alveolus, fchwarz mit weißem Mittelfleck und einer auf den Borderflugeln ftart abgesetten Reihe weißer Fleden und weißlicher Längestrahlen und H. tages, dunkelbraun mit weißlicher Behaarung, schwärzlichen Schattenbinden und weißen Saumpunften. Ginige nachstverwandte Südamerikaner trauern in tiefem Sammet= schwarz, während andere fich fehr bunt flecken.

Eine schlanke großslügelige Art ift H. speculum, olivenbraun mit gelben Flecken auf den Borderflügeln und auf der gelben Unterfeite der Sinterflügel mit weißen fdwarz umringten Flecken. Ihre schmutigweiße Raupe frift im Mai und Juni auf Grafern und verrath fich durch eine feine dunkle Mittellinie und eine weiße matt dunkelgefaumte Seitenlinie. Sie verwandelt fich in eine schlanke vorn etwas edige, mattgrune bunkelftreifige Buppe mit rothlicher feiner Ropfspige, die man in einem leichten Gespinnft zwischen Grasftengeln findet. H. paniscus hat wieder plumpen Bau und zeichnet die fchmarz= braunen Flügel mit goldgelben Fleden, die gelbe Unterseite schwarzsteckig. Der Falter fliegt im Mai auf feuchten grafigen Baloplagen, wo feine grünliche Buppe an Brafern überwintert. Die walzige Raupe ift fein behaart und dunkelbraun oder schwarzgrau mit breitem

gelben Seitenstreif.

Crepuscularia. II. Abendschmetterlinge.

Die Abendschmetterlinge oder noch treffender Damme= rungsfalter halten fich am Tage und während der Nacht ruhig und fliegen in der Morgen= und Abenddammerung, nicht unstät flatternd, sondern rasch und schwirrend, in Sie faugen ohne fich hinzuseten weiten Begirken. schwebend den Sonig aus den Blumen vermittelft ihres fehr langen Ruffele. Bon fraftigem Bau haben fie doch schmälere und längere Flügel als die Tagfalter, welche in der Ruhe schräg ausgebreitet, aufliegend find und am Grunde einen Haltapparat besitzen. Der Sinterleib ift fpindelförmig oder dreifantig, zugespitt. verdicken fich nach ber Spite bin allmählig und ziehen Die außerste Spige häufig fein aus, gerade oder hakig.

Die Behaarung des Leibes liegt an. Die stets sechzehn= füßigen Raupen fressen am Tage, find nackt, oft nach hinten verdickt, und verkricchen fich behufs der Berpuppung in die Erbe oder hohle Baumftamme.

Wieder nur die Manichfaltigkeit der einheimischen Arten berücksichtigend, ordnen wir diefelben in drei Kamilien, näm= lich in Spindelschwärmer, Glasschwärmer und Widder.

Dritte Familie. Spindelschwärmer. Sphingidae.

Die Spindelschwärmer find die typischen Abendfalter, groß und von sehr fraftigem Bau, ftark geflügelt. Die mindestens noch einmal so langen wie breiten Vorderflügel haben eine wurzelwärts gegabelte Dorfalrippe und die fleinen ungespaltenen Sinterflügel zwei Innenranderippen und einen fchrägen Berbindungsaft zwifchen Coftal = und vorderer Mittelrippe. Der Kopf erscheint bald auffällig groß und großäugig, bald flein und fleinäugig und ent= behrt der Rebenaugen. Die Fühler verdicken fich all= mählig von der Wurzel an, werden aber an der Spike wieder dunner, ihr Burgelglied fantet fich fcharf und bei den Männern trägt jedes Glied unten eine fchräge auf der Mittelfante unterbrochene Borftenreibe. Die furzen Tafter laffen wegen fest anliegender bider Befduppung ihre einzelnen Glieder nicht erkennen, dagegen ift die ftarke hornige Bunge meift febr lang, ausnahmsweise gang verfürzt. Der Sinterleib ift kegelformig und die ftarfen Beine alle gleichmäßig ausgebildet. Grunde der Sinterflugel befindliche Salter besteht aus einer auf dicker Bafis befestigten Gruppe von nach außen oder hinten gerichteten, hakenförmig gebogenen Borften, welche in den Innenrand der Borderflügel eingreifen. Die Mittelzelle ift auf allen Flügeln furz, auf den hintern breit und dreiedig, in den Vorderflügeln elf Rippen, die mitroffopischen Schuppchen mit tiefspaltigem oder blos geferbtem Rande. Die ftarken walzigen Raupen ver= diden fich gern nach hinten etwas, find übrigens glatt oder erhaben punktirt und lieben ein Sorn oder einen Knopf auf dem elften Ringe. Immer groß, erreichen unter ben einheimischen einzelne bis fünf Boll Lange. Die walzigen Puppen verhüllen ihre Glieder und haben lange Flügelscheiden.

Der einheimischen Gattungen find nur wenige und auch deren Arten nicht fehr gahlreich.

1. Badenfdwärmer. Smerinthus.

Wir beginnen die Reihe der Abendfalter mit den Backenschwärmern, welche nur bei Racht fliegen, alfo ben Ramen der Crepuscularien gar nicht verdienen, indeß macht hier so wenig wie in andern Familien die Lebens= weise ben ausschließlichen fustematischen Charafter aus, die Organisationsverhaltnisse entscheiden in erster Linie über die Bermandtschaft und wie wir Bogel ohne alles Flugvermögen kennen, Säugethiere, die außerhalb des Wassers sterben und Fische, die in der Erde oder auf bem Lande ausharren: fo gibt es eben auch Abendfalter, welche zur Rachtzeit flattern, nicht schnell und schwirrend wie die andern, fondern trag und langfam. Sie laffen fich auch, abweichend von ihren Familiengenoffen, auf die Blumen nieder und faugen figend ben Sonig ein. Rlein= föpfig und fleinäugig, bekunden fie fich als eigene Gattung durch ihre fast borftenförmigen Fühler mit fein zugespit= tem Ende, oft quiriformig behaart und icheinbar gegahnt, an der Spite aber ohne Haarpinfel, mehr noch durch die weiche schwache Bunge, die vor den Taftern nicht fichtbar ift, durch den unregelmäßig geschwungenen oder gezähnten Saum der Borderflügel, durch den etwas ftumpfen ein= Ihre zwei bis drei Boll langen farbigen Sinterleib. Raupen haben einen flachen, oben ftumpfzugefpitten Ropf, ein Sorn auf dem elften Ringe und eine gefornelt raube Leibeshaut. Sie verwandeln fich in einer wenig

ausgesponnenen Erdhöhle und überwintern allermeist im Puppenzustande.

Der Pappelschwärmer, Sm. populi (Fig. 255. 4), ift unfern Gegenden der häufigste, rothlichgrau, Die Flügel am Saume gezähnt und mit dunkeln verloschenen Binden, die vordern mit weißlichem Mittelpunfte und hellen Rippen, die hintern an der Wurzel braunroth. Das Beibchen legt glänzend grüne, fugelrunde Gier einzeln an Pappeln und Weiden und nach zwei bis drei Wochen friechen die Raupen aus. Man erkennt die= felben leicht, fie find gelbgrun und gelb punktirt, an ben Seiten mit fieben gelben Schrägstrichen gezeichnet und ihre weißen Luftlöcher braun gerandet. Bei 21/2" Lange verlaffen fie den Baum und friechen in die Erde, weiten hier, jede für fich eine glatte geräumige Söhle aus und verwandeln fich in mattschwarze Puppen, welche überwintern.

Der Lindenschwärmer, Sm. tiliae, ebenso häufig im Mai und Juni wie voriger, aber auf Linden, ändert in Farbe und Zeichnung manichsach ab, verräth sich aber doch durch den ausgenagten Saum der Bordersstügel, das hellere Mittelfeld mit dunkler, unterbrochener Querbinde und die ockergelben Hinterstügel. Wurzels und Saumslecken psiegen schön grün, gewölkt zu sein und vor der Spige ein weißer grünbestäubter Fleck zu liegen. Die grüne Raupe hat sieben röthliche Schrägstriche und einen rauhen gelbberandeten Kopf. Sie frißt auf Linsben und einigen andern Bäumen.

Das Abendpfauenauge, Sm. ocellatus (Fig. 255. 2), prangt gar schön mit seinen pfirsichrothen Sinterflügeln, auf welchen ein großer blauer, schwarzsgesaumter und schwarzgesernter Augensleck auffällt. Die estigen Borderslügel haben braune verloschene Querlinien und Binden. Die bläulichgrüne Raupe punktirt sich weiß und hat sieben weiße Schrägstriche, am Kopfe gelbe Linien und weiße Aunkte. Sie frist auf Beiden, Pappeln, Linden, Aepfelbäumen und verpuppt sich Ende Septembers in der Erde. Die Puppe ist glänzend dunkelsrothbraun und überwintert. Alle Backenfalterraupen friechen langsam und erheben bei fremder Berührung und ungewöhnlicher Störung drohend ihren Vorderleib, bis ihnen die Gefahr vorüber zu sein scheint.

Der Eichen schwärmer, Sm. quercus, ift feltener als vorige, bleich ockergelb, mit zwei kleinen Flecken am Innenwinkel, auf den Vorderflügeln mit zwei verloschenen braunen Querlinien und auf den hintern an der Burzel braunroth. Die an Gichen fressende Raupe ift kupferstraun.

2. Schwarmer. Sphinx.

Die eigentlichen Schwärmer, deren Gattungsnamen Sphing bei Linne alle Abendfalter unter sich begriff, unterscheiden fich von vorigen durch den Haarpinfel am Ende ihrer schwachverdickten Fühler, durch die viel längere hornige Zunge und die großen Augen. Ziemlich schlank im Körper, haben sie auch langgestreckte schmale und zusgespitete Borderslügel, ganzrandige oder etwas ausgeschweiste, ferner zwei Baare Sporen an den Hinterschienen und einen meist zugespitzten Hinterleib. Sie sind ächte Dämmerungsfalter, welche stark duftende Bluschieden



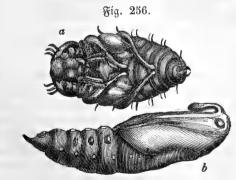
men lieben, sich in eigenen Erdlöchern oder am Boden zwischen zusammengesponnenen Blättern verwandeln. Raupen und Buppen zeigen einige erhebliche Untersichiebe.

Der Tobtenkopf, Sph. atropos (Fig. 255. 1), zwar allbekannt, doch nirgends häufig, hat seinen Namen ohne Zweifel von der gelben todtenkopfsähnlichen Zeichnung auf dem schwärzlichen Bruftschilde und der blinde Aberglaube, der ihn zum Todespropheten macht, knüpft sich daran. Meinte doch ein Pfarrer vor länger als hundert Jahren, dieser Falter sei mit dem traurigsten Leichentuche bekleidet und er beweine durch sein klägliches Geschrei das Unglück, das über die Erde kommen solle. Nur die Herren von Gottes Wort pflegen, sehr wenige rühmliche Ausnahmen abgerechnet, von Gottes herrlichen Werken nichts als Aberglauben und Verkehrtheiten zu wissen und noch heutzutage die Natursorscher lieber zu

verkegern, als fich von benfelben belehren zu laffen. Wahr ift es allerdings, daß der Todtenkopf einen Laut ausftößt und zwar einen hellen, wie es scheint als Meuße= rung des Unbehagens, denn eingesperrt schreit er viel mehr, wie im Freien. Nach Reaumur's Versuchen, welche noch nicht entfraftet werden konnten, wird ber Laut durch Reiben der beborsteten Tafter an der hornigen Bunge her= vorgebracht und mit Begichneiben ber Tafter verftummt auch der Todtenkopf. Daß er Best und große Sterblich= feit durch fein Erscheinen verfunde, ift ein Stud jener Blindheit, in welcher die Priefter ber göttlichen Beisheit das ungebildete Bolf erhalten möchten. Großföpfig und mit großen Augen, auch im Leibe fehr plump und bick, zeichnet der Todtenkopf außer durch jenes verrufene Bruft= zeichen fich noch aus durch einen weißlichen Mittelpunkt, zwei hellgelbe Querlinien und schmale roftgelbe Fleckchen am Saume der fcwarzbraunen mit rothbraun und gelb gemischten Vorderflügel und durch zwei schwarze Binden auf den ockergelben Sinterflügeln. Er fliegt laut und rauschend vom Juni bis September. Die Raupe lebt vom Sommer bis in den Berbst binein auf Kartoffeln, Stechapfel, Jasmin u. a. Pflangen, auf Rartoffeln natur= lich erft, feitdem diefelben in Europa cultivirt werden, aber keineswegs ift er durch diefe aus Amerika zu uns gefommen. Ausgewachsen mißt die Rauve an funf Roll Länge, ift hellgelb oder grunlich, vom vierten bis elften Ringe fdwarzblau punktirt und mit blauen Schrägftrichen geziert. Bebufs ber Bermandlung grabt fie fich in die Erde und wird hier zu einer dunkelbraunen Buppe. Man hat übrigens den Todtenkopf unter dem Ramen Acherontia von den übrigen Sphingen generisch ge= trennt.

Der Windenschwärmer, Sph. convolvuli, ist aschgrau, auf den Borderstügeln braun und weiß gemischt, auf den Hinterstügeln weißgrau mit vier braunen Binsben, an den Hinterleibsseiten fuchsroth und schwarz bandirt. Auf den Borderstügeln macht sich hinter dem dunkelbraunen Mittelschatten eine schwarze, lang und scharf gezackte Querlinie und schwarze Längsstriche bemerkstich. Die Raupe ändert in Färbung und Zeichnung ab, lebt auf Winden, am Tage meist versteckt und verwandelt sich in eine braune Luppe.

Der Ligusterschwärmer, Sph. ligustri (Fig. 255. 3), so häufig und weit verbreitet wie voriger, rehbraun, am Borderrande und Saume der Borderstügel starf mit weiß gemischt, an den rosenrothen hinterslügeln mit drei schwarzen Bändern, am dunkelbraunen Thorax mit röthlichweißem Seitenstreif und an den Seiten des hinterleibes rosenroth mit schwarzen Binden, oben hellsbraun. Die im Juli und August an Liguster, spanischem Flieder u. dgl. fressende Raupe ist hellgrün mit sieben violetblauen Schrägfrichen, rothgelben Luftlöchern und gelbem Horn und verwandelt sich in eine rothbraune Buppe (Fig. 256), am Ende mit zwei seinen Spischen und jederseits einem kleinen Spischen.



Puppe bes Ligusterschwärmers.

Der Kiefernschwärmer, Sph. pinastri, dunkelt braungrau mit schwarzen Strichen und Flecken auf den Flügeln sowohl, wie am Leibe. Die prismatischen Füh= ler sind jederseits der Mitte am dickften und enden mit seiner Hafenspike. Die gelbgrüne Raupe zeichnet sich mit weißen oder gelben Längsstreisen, deren mittle auf dem Rücken durch eine braunrothe Linie getheilt ift, ferner mit hochrothen schwarz gerandeten Luftlöchern,

und gelblichem Schrägstriche bavor, mit schwarzbraunem rauben Born und zweien braunen Streifen am ochergelben Sie frißt überall in Europa einzeln an ver= fciedenen Riefern und Fichten, verpuppt fich an der Erde unter Moos und überwintert als dunkel rothbraune Buppe mit furger, Dicht aufliegender Sangruffelfcheibe und dreien feinen Spigchen am Ende. Im nachsten Mai und Juni fliegt der Falter, fauat an den Blübten des Beisblattes und legt feine Gier in die Wipfel der Bäume zu zehn bis funfzehn an die Nadeln festgeklebt. Nach spätestens vierzehn Tagen schlüpfen die 2" langen Räuplein aus und erreichen nach zehn Wochen nabe au drei Boll Lange. Rur felten ift die Bermehrung fo ftark, daß der Raupenfraß den Rieferbeständen verderblich wird und dann ift gewöhnlich der Rieferspinner in weit er= schrecklicherer Menge vorhanden.

Der Bolfsmilch schwärmer, Sph. euphorbiae, ift in seiner großen schönen Rauvengestalt bekannter wie Mus ben im Juni gelegten Giern ichlupfen Die Räuplein nach etwa vierzehn Tagen aus, freffen fich aber an der Wolfsmild mit unerfättlicher Gier bald bis zu brei Boll Lange beran. Nach wenigen Säutungen und bei zwei Boll Lange vollenden fie ihren außern Schmuck, find dann auf fcmarggrunem Grunde weiß und gelblich punktirt, auf dem Rücken mit rothem Mittelstreif und daneben mit einer Reihe gelblicher Fleden gezeichnet, langs ber Seiten mit einem gelben rothfledigen Streifen, an Ropf und Fugen roth. Die Bermandlung geschieht an der Erde in einem grobmafchigen Gefpinnfte und erst im nächsten Mai oder Juni liefert die schmutzig braungelbe Buppe den Falter, der olivengrun, an den Borderflügeln breit bleichgelb mit röthlichem Unfluge ift, an den hinterflügeln rofenroth mit schwarzer Burgel und fcmalem fcwarzen Bande, unten rofenroth und an den Seiten ber bintern Leibesfegmente weiß gefäumt. fcnurrt nur während der Dämmerung hurtig herum. -Ihm fehr nah steht der Labkrautschwärmer, Sph. galii, auf Labfraut, Wegerich und Weiden, aber nie auf Wolfs= mild, mit hellgelbem Schrägstreif an ber Spige ber Vorderflügel und mit braunrothen, unten graugelben Hinterflügeln, die Raupe mit blaugrauem Ropfe und schwarzgefäumten Luftlöchern.

Der Dleanderschwärmer, Sph. nerii, gilt für einen ber gefchätteften, fommt aber bei une, wo feine Nährpflanze des Gewächshauses bedarf, weniger häufig por als im Guden. Die grune Raupe, im September vier bis fünf Boll lang, hat gelbe Bruftringe und folden Endring, einen nierenförmigen Augenfleck am britten Ringe und vom 4. bis 11, Ringe einen weißen Langs= ftreif, begleitet von weißen Bunktchen in blauen Sofen, und ein machsgelbes Sorn. Bisweilen ift fie über ben ganzen Leib ockergelb. Bei feindlicher Berührung giebt fie den Kopf mit den drei Bruftringen in den vierten wulstigen Ring zuruck. Bor ber Berwandlung Ende August verfärbt sie sich auffallend, wird unruhig, friecht an die Erde und spinnt hier Splitter und Blatter mit einigen Fäden zusammen und verwandelt sich darin in eine schlanke, braungelbe, feinpunktirte Puppe, aus welcher ber Kalter nach Ende September ober erft im nächsten Juni ausschlüpft. Diefer ift schön grasgrun mit weißgefäumtem Halsfragen und Schulterbeden, auf den hell und dunkel gemischten Borderflügeln vor der Mitte mit einer blaß rosenrothen, grüngetheilten, wurzels warts weißgefäumten Querbinde, hinter der Mitte mit einer grünbestäubten Binde, mit violeten Streifen und Flecken, an der Wurzel der Hinterstügel breit violet, hinter deren Mitte mit weißlicher Querlinie.

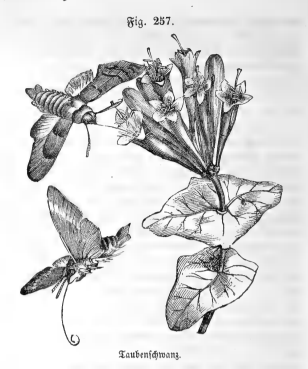
Der Beiderich fch wärmer, Sph. elpenor, chensfalls überall verbreitet, aber doch nirgends häufig, ift gelbgrun, mit vier rofenrothen Längsstreifen am Thorax, einem folchen und rofenrother Spize am hinterleibe, mit violetrothen Querstreifen auf den Borderstügeln und mit rofenrothen, an der Wurzel schwarzen hinterstügeln. Die grune, braune oder schwärzliche Raupe ist schwarzsegestrichelt mit mondförmigen Augenslecken und verwandelt sich in eine gesblichbraune, auf dem Rücken sein gestachelte Buppe, welche überwintert.

Der Phönix oder große Weinschwärmer, Sph. celerio, ist noch seltener bei uns, olivenbraun mit golbigen Längsstreisen am Thorax, am hinterleibe mit heller Kettenlinie im dunkelbraunen Längsstreisen auf dem Rücken und silberglänzenden Doppelstecken an den Seiten, auf den Borderstügeln mit glänzend weißem Schrägstreif und einigen hellen und dunkeln Linien vor dem Saume, auf den rosenrothen hinterstügeln mit zwei schwarzen Binden und schwarzen Rippen dazwischen. Die braune, hell decorirte Raupe frist an Weinblättern und überwintert als braungraue Puppe mit röthlichem hinterseibe. — Häufiger erscheint im Mai und Juni Sph. porcellus, gelbgrün mit breit rosenrothem Saume an allen Flügeln und solchen Binden und Flecken auf den Vorderstügeln.

3. Ruffelfdwärmer. Macroglossa.

Bahrend wir in den Rackenschwärmern Abendfalter kennen lernten, die während der Racht fliegen, finden wir in den Ruffelfdmarmern das entgegengefette Verhalten, fie find mabre Tagfdmarmer. Bom Bau der achten Sphingiden unterscheiden fie fich von den vorigen beiden Gattungen burch ihre feulenförmigen Fühler mit Saar= pinfel am Ende, und die Haarfchopfe an den Seiten und Ende des Sinterleibes. Sie find übrigens fleine Abend= falter mit kurzen Vorder= und noch kurzern Sinterflügeln, mit fehr langer und ftarfer Bunge und fehr langen innern, und fehr furgen außern Sporen an den Sinterschienen. Ihr schnurrender Flug gleicht ganz dem der typischen Abendfalter, nur daß er eben bei Sonnenschein geubt wird, doch von einigen Arten auch mahrend ber Damme= rung. Die kugelköpfigen Raupen find fein erhaben punktirt und tragen auf dem elften Ringe ein Sorn. verwandeln sich bei noch nicht zwei Boll Länge an ber Erde zwischen leicht zusammengesponnenen Blattern in eine durchscheinende Buppe mit etwas vorgebogener Saugruffelscheide.

Der Taubenschwanz, M. stellatarum (Fig. 255. 6. und 257), trägt sich oben schwarzgrau, unten hellgrau, mit schwarz und weißen Flecken an den Hinterleibsseiten, auf den ganzrandigen stark beschuppten schwarzgrauen Borderslügeln mit zwei geschwungenen, tief schwarzen Querlinien und feinem Mittelpunkte auf den rostgelben hinterslügeln mit schwärzlicher Burzel und dunkelbraunem



Saume. Er ist den ganzen Sommer hindurch zu treffen, flattert mit sinkender Sonne schnurrend umher und saugt schwebend ohne sich zu setzen mit seinem langen Rüssel den Hounen. Seine grüne oder schmutzig braunrothe Raupe ist dicht weiß punktirt, auf dem Rücken mit zwei weißen oder röthlichen, längs der Seiten mit einem gelben Streisen gezeichnet. Benige Tage nach der Einspinnung in Blätter verwandelt sie sich in eine braungraue oder bläulichgraue Puppe.

Der minder häufige, bei uns nur im Mai und Juni fliegende Summelschwärmer, M. fuciformis, unter= scheidet sich fogleich durch feine dunn und locker bestäubten Flügel, die bei leichter Verletzung glashell erscheinen und am Saum fcmal braunfchwarz find. Der ftart behaarte Leib ist gelbgrün, am dritten und vierten Hinterleibsringe schwarz, am fünften und sechsten hochgelb, am Afterbüschel Die bläulichgrune Raupe zeichnet fich mit zwei weißen, roth gepunkteten Ruckenlinien und weißen roth= braun gefaumten Luftlochern. Sie frift fich auf Stabiosen bis anderthalb Zoll Länge groß, bildet dann am Boden ein lichtes Gespinnst und wird in diefem zu einer schwarzbraunen Buppe, welche im nächsten Frühjahr ben Falter liefert. — Etwas häufiger erscheint zur selbigen Beit M. bombyliformis mit breiterem braunrothen Saume und getheilter Mittelzelle der Borderflügel, mit braun= rothem 3. und 4. und gelblichem 5. und 6. hinterleibs= ringe, im Uebrigen dem Summelfdwarmer fehr ahnlich.

M. oenotherae unterscheidet sich von allen vorigen Arten durch ben dicken und dicht wollig behaarten Körper und den ausgenagten Flügelsaum. Ihre stark beschuppten grünen Vorderslügel haben eine dunkle Mittelbinde, die gelben Hinterslügel sind vor dem Saume breit schwarz, der Körper grünlichgrau, Halskragen und Schulterdecken weißlich gesäumt. Die kugelköpfige Raupe trägt einen knopfförmigen Fleck auf dem elsten Ringe, ist anfangs mattgrün, ausgewachsen dickwalzig, grün oder braungrau,

auf dem Rücken schwarz gegittert, an den Seiten lehmgelb mit schwärzlichen Schrägstrichen. Die schlanke rothbraune Buppe überwintert. Der Falter fliegt am Tage und in der Dämmerung.

Vierte Familie. Glasschwärmer. Sesiadae.

Kleine wespenähnliche Schmetterlinge, welche im Sommer lebhaft im Sonnenschein fliegen, also in diefer Sinficht Tagesfalter find. Sie unterscheiden fich von der vorigen und von der folgenden Familie mefentlich durch die breiten, ungetheilten, furz gefranzten und glashellen Hinterflügel mit Haftborfte, zwei oder drei Innen= randerippen und noch fünf Rippen ohne Costalrippe und durch den Besit der Nebenaugen. Die fehr schmalen Borderflügel mit furgem fchragen Saume und nur einer Innenrandsrippe pflegen bis auf die Ränder glashell ju fein. Ueberdies ift der Korper groß, die Augen nacht, Die über halbe Flügellänge meffenden Fühler allmählig verdict und an der Spige wieder dunner, bisweilen auch fadenformig und bei bem Manne häufig mit Wimper= pinseln oder mit Rammgahnen verfeben. Die ftarfen aufsteigenden Palpen tragen unten abstehende Behaarung und ein nachtes zugespittes Endglied. An den fraftigen Beinen find die Schenkel und Schienen ftark beschuppt oder behaart, die Vorderschienen furz und die Sinterschienen viel langer als die Schenkel, mit zwei Paaren langer Sporen. Der lange Sinterleib, bei bem Manne fiebengliedrig, bei dem Beibe nur fechsgliedrig, ringelt sich gern roth, gelb oder weiß und erhöht dadurch be= sonders die Wespenähnlichfeit. Die Raupen leben im Innern der Bäume und Sträucher, einzelne auch in Stengeln und Wurzeln frautartiger Gewächse, verwandeln fich an diefen Orten in einem aus gernagten Pflangen= theilen gebildeten Gespinnste. Ausgewachsen von halber bis anderthalb Zolllänge, lieben fie gelbliche oder schmutig weiße Farbung, dunkle am Ropfe und Nackenschilde, be= haaren fich fein und fehr zerftreut und schroten mit fehr starten Fregwertzeugen. Die ichlante Buppe kennzeichnet der mit Stachelringen befette fegelformige Sinterleib und bas mit einem Badenfranze umgebene Ufterftud.

Die einheimische Manichfaltigkeit ift auch in Diefer Familie groß genug, um uns hinlanglich zu beschäftigen.

1. Glasflügler. Sesia.

Die typische Gattung der Familie erkennt man an der hornigen, eingerollten Zunge und den nach außen schwach verdickten Fühlern mit Haarpinsel an der Spize und bei dem Manne noch mit Wimperpinseln. Der sehr schlanke Leib trägt bei beiden Geschlechtern einen starken Afterbusch, die kurzen dick beschuppten Balpen ein glattes, dünnes Endglied. Die Borderslügel sind nur selten bis auf einen unvollkommenen Längsspreif beschuppt, gewöhnsich blos am Borderrande und Saume und an der Querrippe, hier in Form einer Querbinde und oft noch am Innenrande, so daß sie in drei glashelle Felder getheilt erscheinen, nämlich in eine glashelle Mittelzelle oder das Keilseld, das Längsseld und das äußere Glasseld.

Die Arten, bei uns grade nicht fehr gemein, flattern

am Tage munter umher und halten fich Abends ruhig. Ihre walzigen meist vorn etwas verdickten Raupen find beinfarben und überwintern. Man zählt in Deutschland etwa zwei Dugend, davon folgende am häufigsten:

Der Fliegensch wärmer, S. tabaniformis, zeich= net fich fehr charafteristisch aus durch die bewimperten Lamellen an den männlichen Fühlern und die nur fpurenhaften Glasfelder an der Burgel der Borderflügel. ist blauschwarz mit viel gelber Decoration am Ropfe und an den Palpen, mit folden Punkten an der Fühlerwurzel und ber Bruft, gelben Ringen am Sinterleibe, Linie auf den Vorderhüften und an andern Theilen. Die in Bab= peln und Espen, befonders deren unterem Stammende lebende Raupe ift weißlichgelb mit dunfler Rückenbinde und schwarzbraunem Ropf und Rackenschilde. der zweiten Ueberwinterung spinnt fie fich nab unter der Rinde ein und verwandelt fich in eine gelbbraune Puppe, aus welcher im Juni der Falter ausschlüpft. Diefer lebt bis in September. Db der Rauvenfraß jemals den Pappeln sehr schädlich geworden, finde ich nirgends ver= zeichnet.

Bei S. spheciformis und andern Arten haben die mannlichen Fühler keine Lamellen und die Borderflügel ftets drei Glaszellen. Diefe Urt verlängert ihr glashelles Längsfeld über die Querbinde hinaus und berandet den zweiten Sinterleibering oben, ben vierten unten weißgelb, decorirt fich gleichfalls am Rorper gelb und bestäubt die violetbraune Saumbinde an der Unterseite goldgelb. Das gelblichweiße Räupchen arbeitet fich an der Wurzel in ben Erlenftamm ein, frift anfangs ber Burgel gu, bann aber aufwärts, wo es ausgewachsen über Bolllange nach ber zweiten Ueberwinterung einen Bang nach ber Rinde führt und bier mit wenigen Fäden umzogen fich vervuppt. Der Schnakenschwärmer, S. tipuliformis (Fig. 255. 7), lebt als weißliche Raupe mit dunfler Ruckenlinie einzeln in den jungen Zweigen ber Johannisbeersträucher, an der Granze des Grunen und Abgestorbenen, die später ganz abtrocknen, und verwandelt sich in diesem gleich nach der ersten Ueberwinterung in eine braungelbe Puppe. Im Juni umschwärmt während der Mittagssonne der Falter die Bufche. Er ift wie die vorigen blauschwarz, schneidet fein glashelles Längsfeld an ber Querbinde ab, zeichnet die Saumbinde zwischen den Rippen goldgelb und randet auch einige Sinterleibs= In manchen Gegenden wird er sehr häufig und bringt die Zweige der Johannisbeerftraucher gum Bei S. asiliformis ift die Querbinde der Vorderflügel außen orange, der Leib mit viel gelber Beidnung, ber Afterbufch des Mannes oben fchwarz, des Weibes gelb, bei beiden unten schwarz mit gelber Spige. S. culiciformis zeichnet nur bas vierte Sinterleibssegment gelbroth, Schenfel und Schienen innen weißgelb, bestäubt die Burgel der Borderflügel und die Saumbinde orange, die Flügelränder unten citronengelb. Die Raupe lebt in Birfenstämmen einjährig.

Bei andern Arten ohne Lamellen an den männlichen Fühlern reicht das glashelle Längsfeld nicht bis zur Querbinde oder verschwindet ganz. So bei S. ichneumoniformis, schwarz mit nach außen safrangelber Quersbinde und solchen Zellen am Saume und mit eitrongelb

berandeten Sinterleiberingen; S. empiformis mit nur oben gelbgerandeten Sinterleiberingen und außen goldzelber Saumbinde, ale Raupe in der Wolfemilch lebend und in deren Wurzel überwinternd, wo auch S. philanthiformis sich entwickelt, die weiße Zeichnung hat.

Den gemeinen Bienenschwärmer, S. apiformis (Fig. 255. 5), trennt man unter bem Namen Trochilia generisch ab, weil er zwei weiche Bapfchen statt der Rollzunge hat. Er ift ein großer, hornissenähnlicher Blasschwärmer, bick im Leibe, mit furgen bicken Rublern, starken und fehr dicht behaarten Tastern, dicht pelgartig behaarten Schienen und nur bei dem Manne mit After= busch. Der Ropf, die beiden Schulterlappen, zwei Rlecken in der Rabe des Schildchens, Die Außenfeite der Schenfel und die Berandung der Hinterleiberinge grellen ichon goldgelb von der schwarzbraunen Färbung ab. glashellen Flügel berippen fich roftfarben. anderthalb Boll lange Raupe hat am großen Ropfe furze zweigliedrige Fühler, feche halbkreifig geordnete Augen= punfte und ift weißlichgelb mit braungefaumten Luft= löchern. Sie verwandelt fich in eine lange, dunkelroth= braune Buppe mit rudwarts gewendeten Stacheln auf bem Hinterleibe und einem Kranze von gehn bis zwölf furzen Stacheln am abgerundeten Afterstücke. ter schwärmt in mancher Gegend sehr gahlreich, stets nur an Pappeln und zwar ziemlich träg und schwerfällig, nie Das Weib legt winzig kleine runde dunkel= braune Gier, wahrscheinlich unmittelbar an den Wurzel= kopf, benn in beffen Gegend findet man die Rauplein. Diese scheinen hin und wieder den Pappelalleen gefährlich zu werden. — Sehr nah verwandt ist S. laphriiformis mit glashellen, nur an ber Spige und in ber Mitte bunn schwarz bestäubten Vorderflügeln, mit langern Kamm= zähnen an den rostgelben dicken Fühlern und mit theils vorn, theils hinten fein gelb gerandeten Sinterleibs= ringen, als Raupe im Stamme und den Zweigen ber Pappel zweimal überwinternd und dann in eine lang= gestreckte bellrothbraune Puppe fich verwandelnd.

Die britte Seffengattung, Bembecia, heimatet in Deutschland gleichfalls nur mit einer einzigen, ziemlich häufigen Art, nämlich B. hylaeiformis. Sie hat faden= förmige, bei dem Manne zweireihig gekämmte Fühler ohne Haarpinfel am Ende und eine furze gerollte Bunge, ferner kleine platte beborstete Taster, fehr schmale Flügel, die fie in der Ruhe flach zusammenlegt, und in beiden Gefchlechtern einen breiten gestutten Afterbufch. blauschwarzen Körper ift eine gebogene Querbinde am Thorax und die Ränder einiger Hinterleiberinge breit citronengelb. Die Raupe lebt in Stengeln und Wurzeln der Simbeeren und ift weißlichgrau mit braungelbem Ropfe und gelbem Nackenschilde. Im zweiten Sommer vollendet sie ihre Entwicklung, wird zur bräunlichgelben Puppe und schlüpft aus dieser Ende Juli als Falter aus, der nur zur Nachtzeit schwärmt.

fünste familie. Widder. Zygaenidae.

Die Widderlein find mottenahnliche Falter und fo benannt wegen ihrer eingerollten, allermeift an ber Spige

gekeulten Fühler. Ihre Familienmerkmale liegen in bem Besitz der Nebenaugen, zweier Innenrandsrippen in den Borderflügeln und in den furz gefranzten Sinterflügeln mit Saftborfte, einem Querafte zwischen der Coftal= und vorderen Mittelrippe und mit drei Innenranderippen. Der Leib pflegt groß und plump zu fein, die Augen nackt, die Tafter furz mit fleinem fpigen Endgliede und die Beine ziemlich schlank, von gleicher Länge. fcmalen faumwärts etwas erweiterten Borderflügel haben zwölf Rippen. Die dicken, malzenförmigen Raupen find fein behaart, überwintern und verwandeln sich in einem Die Falter schwärmen bei Tage in festen Gefvinnft. lichten Waldungen und auf Wiefen und laffen fich auf ben Blübten von Difteln, Scabiosen u. a. Pflanzen nieber.

Die Gattungen treten bei uns, mit Ausnahme der typischen, wiederum nur fehr artenarm auf und haben in ihrer Lebensweise für die menschliche Deconomie kaum eine nennenswerthe Bedeutung.

1. Widderlein. Zygaena.

Die Widderlein gualen den eifrigen Schmetterlings= fammler durch ihre große Beranderlichkeit in Farbe und Beichnung, wie nicht minder im Flügelschnitt und der Kühlerbildung. Wir find daher felbst bei der Unter= scheidung der einheimischen Arten noch weit zuruck und können die Zweifel nur allmälig befeitigen durch Zucht recht vieler Exemplare ber einzelnen Arten. find fie gekennzeichnet durch die ungezähnten, gekeulten Fühler, die starke Spiralzunge, die zwei Paare Sporen an den Sinterschienen und durch ben gemeinschaftlichen Stiel für Rippe acht und neun. Der plumpe Körper trägt furze dichte Behaarung, ift schwarzblau oder schwarz= grun wie die Vorderflugel, die fich gemeinlich mit der Grundfarbe der Sinterflügel flecken, Diefe Flecke aber auch Die Sinterflügel unbestimmt zusammenfließen laffen. find dreieckig mit wenig gekrummtem Saume und dunkler Die Tafter haben Ropfeslänge und die Einfassung. Schenkel und Schienen innen braunlichgelbe Farbung. Die Raupen leben allermeift auf Schmetterlingsblühtlern, einige auch auf Grafern, find bid, faltig, fein und furz behaart und hellfarbig mit schwarzen Fleckenreihen. Sie verwandeln fich in einem länglichen pergamentartigen Gewebe oder in einem eiförmigen Tonnchen in eine weiche dunnschalige Buppe mit verlängerten Beinscheiben und meift feinen Dornenfrangen auf dem Sinterleibe.

Bäufig im Juli und August an fonnigen Abhangen und in Waldlichtungen trifft man Z. minos, graublau ober graugrun mit drei rothen Langeflecken und furzer dicker abgestumpfter Fühlerkeule. Die dunnbeschupp= ten Vorderflügel haben bräunliche Franzen, die Hinter= flügel mit sehr schmalem schwarzen Saume schwärzliche Die bleichgelbe ober blaulichweiße Raupe Franzen. zeichnet fich jederseits des Ruckens mit einer Reihe bider schwarzer Punkte und verwandelt sich in eine schwarz= braune Puppe mit gelblichem Sinterleibe. bergigen Gegenden im Juni und Juli flatternde Z. scabiosae hat gleichfalls drei rothe Längsflecken auf ihren dunnbeschuppten schwarzblauen Flügeln, von benen aber der mittle eingeschnürt ift, und zudem noch eine

lang zugespitte Fühlerkeule, schrägere Flügelfaume und schärfere Spiken. Die goldgelbe weißbehaarte Raupe befit auf dem Ruden zwei Reihen von je neun schwarzen Flecken und weißgeringelte Bruftfuße. Sie entwickelt fich aus länglichen goldgelben Giern und verwandelt sich in eine braungelbe Puppe mit dunklen Flügelscheiden. Die schwärzlich blaue oder grune Z. lonicerae unterscheidet fich von den vorigen durch fünf carmoifinrothe Flecken und durch lange Fühler mit lang zugespitter Reule. Die Frangen find schwarzblau und der Saum der Sinterflugel Die schmutiggelbe oder blag fupferarune Raupe fleckt fich oben reihenweis und ftreift die Seiten der Länge nach. Die Puppe ift fchwarz. Die in fumpfigen Gegenden flatternde Z. trifolii dunkelt blaugrun mit fünf meist zusammengeflossenen carmoifinrothen Rlecken und furzer dicker schwach zugespitzter Kühlerkeule. Der Saum der hinterflügel ift breit schwarz, die Raupe blaggelb mit vier schwarzen Punktreihen, die Buppe wiederum schwarz. Sehr gemein ift Z. filipendulae, blaugrun mit feche gleich großen rothen Fleden und mit schwachbuchtigem fehr schmal schwarzem Saume der Hinterflügel. Die ziemlich dicken Fühler bilden eine lange scharf zugespitte Reule. Der Falter schwärmt von Juli bis August und feine Raupe, auf fehr verschiedenen Pflanzen freffend, zeichnet ihren goldgelben Rücken mit zwei Reihen schwarzer Flecken und auch die Seiten mit einer Reihe. Sie entwickelt fich aus fleinen, runden, hellgelben Giern. Endlich die

schwarze Z. fausta, beren gelbrothe Flügelssede hellgelb gefaumt find und die dicke Kühlerkeule kaum zugefvist ift.

Eine zweite Gattung Ino unterscheidet sich seicht von Zygäna durch die zweireihig gekämmten männlichen Fühler, die deutliche Spiralzunge, nur Endsporen an den Hinterschienen und gesonderte Rippen in den Bordersstügeln. Die Arten sind schlanker im Leibe, ihre Taster dünn und unbehaart und die Schenkel nackt. Bei uns sammelt man davon I. pruno, dunkelbraun, am Borderseibe und den Borderslügeln grün beschuppt und mit langen zugespitzten Fühlern, als röthlichgelbe mit schwarzen Mautenslecken auf dem Mücken gezeichnete Maupe, auf Schlehen und Eichengebüsch sebend, und I. statices, grün oder blau mit schwarzlichgrauen Hinterslügeln und kolbiger Fühlerspitze, als Raupe gelblichgrau mit zwei Reihen lichter Rückenslecken.

Die bei uns sehr feltene Gattung Aglaope hat keine Spiralzunge, aber zweireihig gekämmte Fühler, nur Endsporen an den Hinterschienen, sehr kurze Taster und das Weib einen Legestachel. Die schwarze A. infausta slügelt braun und zeichnet den Halskragen und den Innenrand der Hinterslügel breit roth. Die auf Schlehen fressende Raupe zeichnet ihren braunen Rücken mit einem gelben, die Seiten mit einem weißlichen Streif. Sie spinnt ein eiförmiges Gewebe und wird darin zur dunkelbraunen Buppe mit orangegelbem Halsbande und gelblichem Hintersleibe, aus welcher der Falter im Juni ausschlüpft.

III. Nachtschmetterlinge. Nocturna.

Die Nachtschmetterlinge verdienen ihren Namen hin= fichtlich der Lebensweise mit größerem Rechte als die Abend= und die Tagfalter, weil sie wirklich ruhen während der Tageszeit und erst nach der Abenddammerung umber= fliegen, also in der That Nachtthiere find. meinen fehr dickleibig, kennzeichnen fie fich als einheitliche Gruppe im Besondern durch die faden- oder borftenförmigen Fühler von niemals Körperlänge und bei den Männern oft doppelt gefammt, ferner durch den fehr großen Ruffel mit nur fleinen Taftern an feinem Grunde und die in ber Ruhe flach oder bachförmig aufliegenden, breiten, oft auch gleich langen und gern dufter gefärbten Flügel. Die Raupen lieben große Manichfaltigkeit, erscheinen bald behaart, bald nackt und zehn = bis fechzehnfüßig und fpinnen zur Verwandlung gern ein Gewebe. Wir neh= men in der speciellen, nur die einheimischen Typen be= rücksichtigenden Darftellung wie in den vorigen Gruppen auch hier nur bie großen Familien auf und deuten die fleinern Gruppen nur gelegentlich an.

Sechste Familie. Spinner. Bombycidae.

Die Spinner find eulenhafte Falter, welche nur im nächtlichen Dunkel ganz geräuschlos oder höchstens leife schwirrend umherstliegen und in dunkle Farben, oft mit zarten Tönen und feinen zierlichen Zeichnungen, sich kleiden.

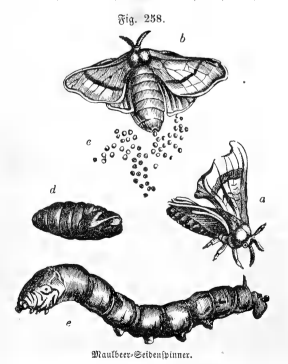
Als unterscheidende Merkmale von den verwandten Fami= lien gelten ihre furgen, bei den Mannern ftarf doppelt ge= fammten Fühler, die meift ebenfalls fehr furgen Tafter, die fummerlich fleine oder völlig fehlende Bunge und der Mangel eines Saltapparates am Grunde ber Flügel. Gewöhnlich verstecken fie ihren kleinen, nicht stark be= haarten Ropf mit stark gewölbten Augen theilweise unter dem Halsschilde, wogegen sie im Leibe, befonders die Beibchen fehr dick find. Die farten Beine verlängern fich nie auffällig, aber die Flügel find stets groß und breit, in der Ruhe gewöhnlich dachig niederhängend, fehr angenehm gefärbt und gezeichnet, doch nur felten mit metallischem Schimmer. Die dicken, meift gang walzigen Raupen find großföpfig, fechzehnfüßig, kahl, dunn oder pelgartig behaart, gescheckt, gegürtelt oder gebandert. Sie verwandeln fich in dicke walzige Puppen mit fehr kurzer Ruffelscheide und oft besonders ausgezeichnet am Sinter= leibe und dem Afterende, umgeben von einem spärlichen Gespinnft oder von einem gang festen Cocon. Die Gier haben eine eiformige oder in Folge gegenfeitigen Druckes fantige Gestalt und glatte Oberfläche, liegen frei ba ober werden verdeckt. Den Ramen der Spinner verdienen die Mitglieder dieser Familie mit Recht, um so mehr, da in andern Familien bas Spinnen nicht allgemein ift. Lebens=, insbefondere Nahrungsweise wechselt vielfach und tritt der menschlichen Occonomie oft in der empfindlichsten Weise entgegen.

Ueber den Umfang der Familie so wie ihre Sonderung in Unterfamilien und Gattungen find die Ansichten noch getheilt und nehmen wir sie hier im weitesten Sinne, da wir uns auf die einheimischen Arten beschränken.

1. Seidenspinner. Bombyx.

Eine außereuropäische Gattung, beren eine Art jedoch bei uns eingeführt worden und gepstegt wird, weil sie den schönen und kostbaren Seidenstoff liesert, und dadurch eine hohe Bedeutung sich erworben hat. Im weitern Sinne begreift Bombyz alle Spinner ohne Nebenaugen, mit in beiden Geschlechtern gekämmten Fühlern, mit zwölf Rippen und ohne Anhangszelle in den Bordersstügeln, mit breiten kurz gefranzten Hinterslügeln ohne Haftborsten und mit zwei Innenrandsrippen. Es sind große Spinner mit plumpem, dicht behaartem oft wolligen Körper und kräftigen, aber verhältnismäßig kleinen Flügeln, kurzen kräftigen Beinen und schmal schnabelförmig vorstehenden, wolligen Tastern. Enger umgränzt begreift Bombyz eben nur die Seide liesernden Arten, unter welchen die

Seibenraupe, B. mori (Fig. 258), und ber Maulbeer-Seibenfpinner obenan steht. Erstere häutet sich viermal und erreicht dann fast drei Zoll Länge, ist dabei weißlichgrau mit grauem Gabelzeichen auf jedem Ringe und spinnt sich im Alter von vier Wochen ein, wozu sie drei dis vier Tage gebraucht. Ebenso lange und länger ruht sie im Cocon bis zur Berwandlung in die Puppe, aus welcher nach etwa zwei Wochen der Falter ausschlüpft, indem er mittelst einer Flüssigkeit an dem einen Ende des Cocons eine Deffnung durchbricht. Er ist gelblichweiß, hat auf den Vorderslügeln meist drei trübe bräunlichgesäumte Querbinden, am Innenrande der Hinterslügel meist einen schwarzen Tupsen und schwärzeliche Fühler. — Die Gewinnung der Seide reicht ins hohe Alterthum hinauf, wo sie im südlichen Assen in

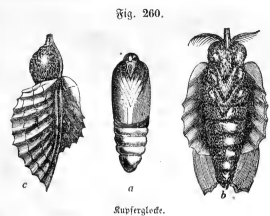


einer Provinz Serica gewonnen wurde. In China foll der Seidenbau schon 2700 v. Chr. ein blühender Er= werbszweig gewesen sein und fich von hier aus über Indien, Thibet nach Persien verbreitet haben, von wo die Griechen und Römer ihre Seidenwaaren bezogen. Was Aristoteles und Plinius darüber erzählen, klingt mehr mythisch als thatsächlich und läßt sich nicht mit Sicherheit auf unfere Scidenraupe und deren damalige Beimat beuten. Bur Beit ber romischen Raifer wurde die Seide noch mit Gold aufgewogen. Erst unter Justi= nian follen, als der Handel mit Persien durch den Krieg abgebrochen war, zwei Mönche die Eier in hohlen Stöcken aus China, wo die Ausführung bei Todesstrafe verboten war, nach Constantinopel gebracht haben. schlüpfenden Räuplein wurden bier mit Maulbeerblättern großgezogen und legten ben Grund zu der europäischen Dieselbe beschränkte sich erft noch einige Seidenzucht. Jahrhunderte auf Griechenland, wurde feit 711 in Spanien und Portugal, feit 1146 auf Sicilien, 1550 bei Mailand, 1601 in Frankreich und durch Friedrich den Großen in Preußen eingeführt. Die Barme, welche die Raupe felbst und mehr noch ihre Futterpflanze ber Maulbeerbaum bedarf, wird die Seidenzucht trot aller Pflege in Deutschland nie zu dem hohen Aufschwunge gelangen laffen, den fie in den mittelmeerischen gandern längst und im füdlichen Affen von jeher gehabt hat. Heber diefelbe find mehre befondere Schriften erschienen, in welchen der sich dafür Interessirende hinlängliche Be= lehrung findet. — Alsbald nach dem Ausschlüpfen aus dem Cocon begatten fich die Falter und bann legt jedes Weibchen 200 bis 300 Gier, worauf beide Gefchlechter sterben. Die Eier, Grains genannt, find länglich rund und hellgelb, werden im Freien an Baumftammen abgesett, bei uns auf Leinwand oder Papier, worin fie überwintert werden. Ein Loth diefer mohnkorngroßen Gier liefert etwa 16,000 Raupen, die gegen acht Centner Maulbeerblätter bis zu ihrer Verpuppung beanfpruchen. Die ausschlüpfende Raupe, deren hundert einen Gran wiegen, frift mahrend ihres Lebens 60,000 mal fo viel an Gewicht wie fie anfangs fchwer ift. Um dreißigsten Tage ihres Lebens ift fie fpinnfahig, kriecht dann unruhig umber, bis fie ein geeignetes Platchen jum Ginfpinnen Bier klebt fie zwei Tropfchen an und gefunden hat. haspelt dann durch Bewegung des Ropfes zwei feine Fäden aus ihrer Spinndrufe hervor, beide mit ben Borderfüßen verbindend. Der Faden wird 1200 bis 1600 Ellen lang und in Achtertouren an den Cocon Diefer ift gelb oder weiß, kann auch durch Bestreuen der vorgeworfenen Maulbeerblätter mit Farbestoff bläulich und rofenroth gefärbt werden. Behn Tage nach dem Einspinnen tödtet man die in den Cocons befind= lichen Puppen durch Sige, wirft diefelben dann in heißes Baffer, tamit fich der die Faden zusammenklebende Leim auflöst, peitscht sie mit Ruthen, und verbindet dann die Enden von fünf bis sieben Fäden und haspelt dieselben zu einem Faden von den Cocons ab. Das ift die in den Sandel fommende Rohscide, deren Faden abermals gezwirnt werden, bevor fie zu Seidenzeugen verwebt mer= den. Die reine Seide bildet nur den zwölften Gewichts= theil der Cocons. Der Gewinn der Seidenzucht ift in

ben füdlichen Ländern, wo er großartig betrieben wird, ein fehr lohnender, erleidet aber durch die verschiedenen Krankheiten, denen die Raupe unterworfen ift, in manchen Sahren bedeutende Ausfälle. Diese Krankheiten find wieder in der neuesten Beit Wegenstand fehr gründlicher Untersuchungen gemefen. - Andere ebenfalls gute Seide liefernde Arten find ber in Affam auf Teigenbaumen Schende B. religiosae und der nordamerifanische B. Pernyi, beffen Raupe auf Gichen, Weiden und Ruftern frift und neuerdings in Europa eingeführt wurde, weil fie in unfern minder warmen Begenden bequemer und ficherer gefüttert werden fann. Die Art gehört mahrscheinlich zu Saturnia.

Die einheimischen Spinnerarten, deren Raupen behaart find, werden in zwei befondere Gattungen von Bombyr getrennt. Die eine berfelben, Lasiocampa, begreift nur zwei feltene beutsche Arten und fennzeichnet fich dadurch, daß Rippe funf auf allen Flügeln aus der vordern Salfte der getheilten Mittelzelle entsteht, die Kammzähne der Fühler auch bei dem Weibe ziemlich lang, die Tafter furz und zottig behaart, die Angen nackt find. Ihre dunn behaarten Raupen freffen an frautartigen Gewächsen und verwandeln fich in der Erde ohne Gefpinnft. L. dumeti ift olivenbraun mit ocher= gelbem Querftreif auf allen Flügeln und foldem Mittel= fled auf den Borderflügeln, am Körper lang rothgelb behaart; L. taraxaci bleich ockergelb mit feinem schwarzen Bunkte vor der Mitte der Borderflügel.

Die andere viel artenreichere Gattung Gastropacha entsendet ihre Rippe fünf auf allen Flügeln aus ober dicht an der hintern Ede ber Mittelzelle, Die fehr furg Ihre Augen bagegen find meift behaart, die Raupen an ben Seiten lang behaart, auf bem elften Ringe mit einer gapfenformigen Warge und über ben Fugen mit langhaarigen, warzigen Bulften. Sie überwintern nach den ersten Säutungen und verwandeln fich in einem läng= lichen weichen, mit Saaren und mehlartigem Staube vermischten Gespinnste. Mehre Arten treten häufig und zugleich in weiter Berbreitung auf. G. ilicifolia ge= bort zu den Arten mit fehr furgen Fühlern, fcnabelformigen Taftern, gegabntem Saume, mit dunklem Mittel= punkte und mehren Reihen dunkler Monde auf den Borderflügeln, ift rothgrau und blaugrau mit gezähntem Saume und weiß und braun gescheckten Frangen, brei Reihen dunkler Monde auf den Vorderflügeln und blau= grauem vieredigen Fled vor der Mitte. Flattert im Mai. Die Raupe frift auf Beiden und Beidelbeeren, entwickelt sich aus weiß und braun gefleckten Giern und ist rost= farben mit zwei weißen Bunkten auf jedem Ringe und schwarzem Rückenstreif. Sie verwandelt sich im Herbst in eine schwarzbraune, rothlichweiß bestäubte Buppe. Auffallend nah steht die häufigere G. betulifolia, roftroth und vor dem gegähnten Saume grau angeflogen, ohne Mittelfleck, als Raupe auf Weiden, Pappeln und Gichen Die fehr gemeine Rupferglocke, G. quercifolia (Fig. 259. 1. f. S. 232 und Fig. 260) schillert violet auf kupferbraunem Grunde, gahnt ihren Saum fehr ftark und zeichnet die roftrothen bis fupferbraunen Border= flügel mit drei Reihen dunkler Mondflecke. Sie flattert im Juni und Juli und legt ihre grünen, weiß bandirten Gier an Obstbaume oder Pappeln. Die Raupen find



afchgrau oder braun mit heller und dunkler Zeichnung. überwintern und verwandeln sich dann in eine schwarze mehlstaubige Puppe. Biel feltener findet man G. populifolia, gelbbraun mit fünf Reihen schwarzer Monde auf den Vorderflügeln. — Andere Arten zeichnen ihre Vorder= flügel mit einem lichten Mittelfleck. G. pruni ist hoch orangeroth, mit gegahntem Saume und weißem Mittel= fleck, zwei dunklen Querftreifen und gegabnter Wellenfinie. Im Juni und Juli. Die auf Obstbäumen fressende Raupe entwidelt fich in runden freideweißen Giern und ift bläulichgrau mit gelblichen Längslinien; die Puppe schwarz mit kurzen Borsten am abgerundeten Afterstücke. Gemeiner erscheint im Juli G. potatoria, ockerbraun mit schwach gewelltem Saume und zwei gelblichweißen Flecken in der Mitte der Borderflügel und mit verloschenem ge= raden Streif auf den Sinterflügeln, ale Raupe fcmargbraun mit gelbgestreiften Seiten. In letterem Buftante lebt fie an Secken und Waldrandern auf Sunds = und Quedengras, fehr träg in ihren Bewegungen und bei der geringften Berührung fich zufammenrollend. gewachsen drittehalb Boll lang, macht fie ein gelblichgraues, mit wolligen haarflocken verwobenes Gefpinnst und ver= wandelt sich darin in eine glänzend schwarzbraune Puppe. Der große Raupenjäger unter ben Rafern, Calosoma sycophanta, ftellt ihr fehr eifrig nach. Gine gang be= sondere Aufmerksamkeit verdient der Kiefernspinner, G. pini, als Raupe einer ber gefürchtetsten Walbver= derber. Der weibliche Falter mißt über einen Boll Länge bei drei Boll Flügelspannung, ift kleinköpfig und groß= äugig, mit äußerst furzer, zwischen den Tastern versteckter Bunge, gang furg gefämmten Fühlern, aber fehr bickleibig und ftark behaart. Die Färbung andert ab, gemeinlich find die Vorderflügel weißgrau mit rothbrauner Binde hinter der Mitte und einem weißen Mittelfleck, an der Unterseite hellgraubraun, die Sinterflügel rothgrau. Die Männer find kleiner, dunnleibiger und ihre Fühler ichon doppelt gefämmt. Die über drei Boll lange Raupe ift walzig und großföpfig, aschgrau oder braun, auch roth und felbst schwärzlich, auf dem Rucken mit Berzflecken und dazwischen mit hellen Fleden, auch an ben Seiten geflect, langhaarig und neben ben herzförmigen Rücken= fleden mit ftablblauen Bufdeln. Bor ber erften Säutung fieht fie gang anders aus. Die braune Puppe liegt in einem weißen ober grauen, mit Raupenhaaren burchwebten Cocon. Die rundlich elliptischen Gier find anfange blau-



Nachtfalter.

lich grun, später perigrau, glatt und werden gruppenweise an Rinde und Radeln abgesett. Mitte Juli fchwarmen bei Abend Manner und Weiber, lettere fehr fcwerfällig und niedrig umber, zeigen fich fehr empfindlich gegen Regen, bleiben aber bei gutem Wetter die gange Racht hindurch munter. Einige Tage nach der Begattung legt bas Beibchen feine Gier in drei oder vier Gruppen von je funfzig Stud an den niedern Zweigen der Riefern ab und stirbt bald barauf. Rach zwei oder drei Wochen, alfo Mitte August fchlüpfen die Raupchen aus, die fogleich fehr munter und beweglich find, mit dem Ropfe und dem Schwanzende unglaublich schnell um fich schlagen, ihre Eischalen verzehren und dann sofort Nadeln fressen. Mit eintretender Kälte steigen sie von den Bäumen herab und beziehen das Winterlager unter Streu und Moos, in rem fie ringförmig eingerollt bis ins Frühjahr ruhen. Ende März und Anfangs April wandern fie wieder an den Stämmen aufwärts und fressen nun bis in Juni Tag und Nacht, nur während der Häutungen etwas ruhend. Den Puppenzustand verbringen sie unten am Stamme oder in der Krone der Baume in drei Wochen. Bei gunftiger Witterung wird Wachsthum und Entwicklung merklich beschleunigt, bei ungunftiger verzögert. Bum Aufenthalt mablt der Riefernspinner Riefernbeftande, auf andere Nadelhölzer geht er nur vereinzelt oder aus Roth, Laubholz aber meidet er burchaus. Jede Raupe bedarf zu ihrem Unterhalt etwa Taufend Nadeln und 200,000 Raupen vermögen in drei Wochen einen Morgen Kiefernbestand ganzlich zu entnadeln. Sie er= scheinen häufig und gang unerwartet in erstaunlicher Menge fo bicht gedrängt auf ben Zweigen, daß biefe fich beugen, und find die gierigsten Fresser. Go find benn auch wiederholte Berwüftungen von vielen Quadratmeilen Rieferwaldungen in den Annalen der Forstcultur verzeich= Ungunstige Witterung und Raupenfeinde der verschiedensten Urt fampfen zwar nachdrücklich gegen diefe Ueberwucherung, aber fie vermögen nicht den berrlichen Wald von dem Untergange zu erretten, der Mensch muß das Geziefer ununterbrochen aufmerksam im Auge behalten, Gier, Raupen, Puppen und Falter forglich mit Aufbietung aller Kräfte einfammeln, deren Feinde pflegen und fein Schutmittel gegen die Ueberwucherung unbeachtet laffen. Sier gilt feine andere Ruckficht als gangliche Bertilgung. - Der Eichenfpinner, G. quercus (Fig. 259. 3), hat keine vorstehenden Tafter und rundet Spige und Saum der mit lichtem Querftreif hinter ber Mitte gezeichneten Borderflügel ab. Das Mannchen ift fastanienbraun, das Beibden ochergelb, ber Querftreif licht ockergelb und der Mittelfleck gelblichweiß. Schwarmt im Juli. Die auf Beibe, Schlehen und Pflaumen= baumen freffende Raupe entwickelt fich aus langlichen blagbraunen Eiern, ift graugelb behaart, mit breiten fammetichwargen Ringeinschnitten und an ben Seiten mit weißem Längestreif und feinen Schrägstrichen. Ueberwinterung bildet fie ein graubraunes malziges Gespinnst und verwandelt sich in eine schwarzbraune dicke breite Puppe mit reich beborftetem Ufterftuck.

Andere Spinnerarten kennzeichnet ein geradliniger Saum und die breiten Vorderflügel ohne weißen Mittelfled. Auch in diefer Gruppe kommen fehr gemeine Lands= So der Brombeerfpinner, G. rubi, leute vor. ber fehr schädlich fein wurde, wenn er auf einer Rug= pflanze lebte, fo aber als gefräßige Raupe feinen Unter= halt an Brombeersträuchern fucht und nur vereinzelt an Obstbäume geht, auch mit Beidefraut und Gras fich beanüat. Der Falter ift zimmetbraun oder graubraun mit gleichfarbigen Franzen und zwei geraden weißlichen Querftreifen auf den Borderflügeln, die Raupe anfangs schwarz und hochgelb gegürtelt, später sammetbraun mit schwarzblauen Einschnitten und langen rothbraunen Sie frift auf Wiefen und Grasplägen und überwintert unter Moos oder Steinen, wo sie zeitig im Frühjahr fich einspinnt. - G. crataegi ist weißgrau und auf den Vorderflügeln mit dunklem, von zwei schwarzen Querlinien eingefaßtem Mittelfelde, auf den Sinterflügeln mit dunkler Querlinie vor der Mitte, die Raupe blaulich= fdwarz, auf dem Rucken mit braunrothen behaarten Bargden und weißem Längestreif, die an beiden Enden abgestumpfte Puppe rothbraun. Die Raupe frift einzeln auf Birfen, Beigdorn, Beiden u. a. - G. populi ift fchwarg= lichgrau und hat zwei bleichgelbe Querstreifen auf ben Borderflügeln, einen lichten verwaschenen Mittelftreif auf ben hellgrauen Sinterflügeln. - Der Ringelfpinner, G. neustria (Fig. 261), gilt als gefährlicher Obstver= wufter. Er ift ein fleiner Spinner (d) von höchstens acht Linien Körperlänge, blag ockergelb mit zwei roth= braunen Querftreifen oder braunroth mit zwei hellgelben, fast geraden und parallelen Querftreifen auf den Border= flügeln. Seine fast zwei Boll lange Raupe (b) zieht über ben braunrothen Ruden einen weißen Mittelftreif zwischen zwei schwarzen Längslinien und blauen und Sie frift auf verschiedenen Obst= schwarzen Flecken. bäumen und gelegentlich auf allen Laubbäumen, sehr gierig Tag und Nacht vom Mai bis Juni und hat die gefräßige Schaar einen Baum entblättert: fo besteigt fie Bei großer Bermehrung wird fie auch einen zweiten. ben Buchen = und Eichenbeständen fehr schädlich. Juni bildet fie einen Cocon (c) mit weichem gepuderten Gespinnft und verwandelt fich in eine schwarze Puppe, welche im Juli faltert. Das Weibchen leimt die Gier dichtgedrängt oft bis zu 400 spiralförmig (a) geordnet um die höhern Zweige. - Der Flockenblumen=

Naturgeschichte I. 4.



Ringelfpinner.

frinner, G. castrensis (Rig. 259, 7), hat ffrohgelbe, zwischen zwei braunen Querstreifen bindenförmig schattirte Oberflügel und braune Hinterflügel mit verblichener Binde. Sein rothbraunes Beib zieht zwei verwaschene gelbe Quer= streifen über die Vorderflügel. Die im Mai und Juni auf Beide und Wolfsmilch freffende Raupe ftreift und punftirt ihren orangegelben Rücken schwärzlich und zeich= net ihn noch mit weißlichem und blauem Streif, die blaugrauen Seiten mit zadigen Längslinien. Sie verwandelt fich in eine schwarze Puppe. — Der Kirschfpinner, G. lanestris (Fig. 259. 4), hat wieder ben weißen Mittelfleck auf den Borderflügeln und einen zweiten an der Wurzel, ist dicht wollig behaart und rostroth oder grau. Das Weib flebt die grauen walzigen Gier fpiralig um einen Zweig und bedeckt fie mit dicker Afterwolle. Ende April oder Anfangs Mai schlüpfen die Raupen Diefe find schwarzblau oder schwarzbraun mit zwei Reihen rothgelber, fein behaarter Flecken auf dem Sie leben gefellig unter einem großen Befpinnfte, bereiten fich im Juni ein festes Tonnchen und verwandeln fich in eine ochergelbe weiche Buppe, welche überwintert. In der Wahl des Frages geben fie weit, in Garten mahlen fie Rirfden und Pflaumen, in Balbern Birfen, verschonen aber auch Linden, Beiden, Gichen und Schleben nicht. Glücklicherweise vermehren fie fich nur fehr felten beträchtlich, doch wird ein einzelner Baum bin und wieder von ihnen ganglich entblättert.

2. Enbromis. Endromis.

Wir nehmen diese Gattung hier auf, obwohl sie bei uns durch nur eine Art vertreten ift, welche von der Organisation ächter Rachtsalter, doch am Tage fliegt. Sie unterscheidet sich von den vorigen durch die in der Behaarung des Kopfes versteckten Taster und durch den Ursprung der Rippe fünf aus der hintern Ecke der Mittelzelle. Ihre sehr dicht gekämmten Fühler besigen auf jedem Gliede zwei Kammzähne, die Flügel einen geradlinigen Saum und zwei dunkle Querstreifen.

Der Hagenbuchenspinner, E. versicolora (Fig. 259. 8), trägt fich zimmetfarben weiß gescheckt, mit drei weißen Flecken in der Spite der Vorderflügel und schwarzen, nach innen weiß eingefaßten Streifen, flattert im März und April und fett länglichrunde blaß= röthliche Eier an Birken, Linden und einigen andern Laubbaumen ab. . Schon im Mai fchlupfen aus den= felben fchwarze, fein behaarte Rauplein aus. Erwachsen find diefelben zwei Boll lang, nackt, walzig, grun mit weißlichem Rücken, mit gelblichweißen Schrägstrichen und rothbraun gefäumten Luftlöchern. Ende Juni verlaffen fie die Baume und fuchen an der Erde oder fich ein= wühlend ein geeignetes Platchen fich einzuspinnen. dunkelbraune Puppe mit flachem stumpfen beborsteten Aremafter überwintert.

3. Nachtpfauen. Saturnia.

Auch diese Gattung erscheint nur in sehr wenigen Arten bei une, vertritt aber mit der vorigen einen eige= nen Formenkreis großer Spinner mit dickem wollig behaarten Körper, kleinem Kopfe und großen breiten Flügeln. Die kurzen borftenförmigen Fühler find bei dem Manne doppelt gefämmt und die Augen nackt, ohne Nebenaugen, Tafter und Zunge in der Behaarung ver= steckt, die Beine kurz und wollig behaart. flügel haben zehn Rippen, einen geraden Saum, äußerst furze Franzen und keine Anhangszelle. Die breiten Sinterflügel besiten nur eine deutliche Innenranderippe und keine Haftborfte. Außer dem charakteristischen Augen= oder Winkelfleck zeichnen fich die Flügel noch mit dunklen Querlinien. Die Gattung Saturnia beschränkt sich gegenwärtig auf jene Arten, in deren Borderflügel Rippe neun aus acht dicht vor der Spige entspringt, Rippe fünf aus der vordern Ecke der Mittelzelle abgeht. männlichen Fühler haben dicht und fein gewimperte lange Sie flattern nur bei Racht und ihre bicken walzigen Raupen sind nackt oder mit beborsteten Knopfwarzen versehen. Ihre Verwandlung geschieht in einem Befpinnfte.

Der kleine Nachtpfau, S. carpini (Fig. 259. 2), hat graulichweiße, bräunlich gewellte Vorderstügel und orangefarbene, gegen den Rand hin schwarzbraune Hügel mit Augenslecken in weißem Felde. Er schwärmt im Mai und Juni. Seine grüne Raupe gürtelt sich breit sammtschwarz oder kleckt sich, sticht aber die Warzen gelbsoder rosenroth ab. Im August macht sie sich ein sehr berbes Gespinnst und verwandelt sich in eine schwarzsbraune Puppe mit gelblichen Einschnitten. Andere Arten wie die nußbraune S. pyri und die hell schwärzlichgraue S. spini kommen in Süddeutschland vor.

Der Nagelfleck, S. tau, wird wegen der deutlichen Tafter und eigenthumlichen Flügelberippung unter dem Aglia von Saturnia getrennt. Er fliegt freilich auch bei

Seine bräunlichgelben Flügel haben hinten einen schwarzen Querftreif und in der Mitte einen großen run= den, veilchenblauen und schwarz umzogenen Augenfleck mit weißer Tförmiger Beichnung. Seine nachte Raupe ift, wenn fie das tugelrunde rothbraune Gi verläßt, grun= lich mit funf langen rothen Dornen auf dem Rucken, spater wird fie durch gelbe Punktchen körnig rauh und auf bem Ruden durch Querwulfte hockerig, zeichnet die Seiten mit weißlich gelben Schrägstrichen und einer Langs= linie und sticht den Halsring gelb ab. Sie frißt im Mai und Juni an Birfen, Weiden, Buchen, Gichen, nirgends gerade häufig und verwandelt fich in einem grobmaschigen Gewebe unter Moos in eine matt schwarzbraune Puppe, die auf dem Hinterleibe mit scharfen Spitchen bewehrt ist und überwintert, im nächsten März oder April aber den Falter liefert.

Einen befondern Formenkreis, ausgezeichnet durch zwölfrippige Flügel mit eingeschobener Belle, deutet die Gattung Hepialus an. Ihre Arten haben einfache fast fadenförmige Fühler, fehr kleine, hängende, lang behaarte Tafter und ftatt der Zunge nur zwei runde Knötchen. Nackte Augen und feine Nebenaugen, einen schlanken Rörper und furze, zottig behaarte Beine. Die einge= schobene Zelle entsteht durch Rippe vier und fünf, welche die gange Mittelzelle burchfegen. Ihre lang walzigen Naupen tragen auf Wärzchen einzelne Haare und leben vom Juli den ganzen Winter hindurch bis zum Mai in der Erde von Wurzeln, dann verwandeln fie fich in einem röhrigen Gespinnst in Duppen mit hakenrandern an den Sinterleiberingen. Die Falter schwärmen in der Dämmerung auf Wiefen und grasreichen Waldpläten, find bei uns jedoch nicht häufig.

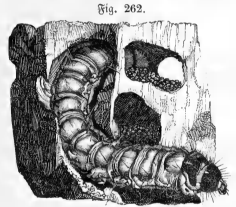
Die Sopfenmotte, H. humuli, in gebirgigen Gegenden häufig, trägt fich oben filberweiß, unten braun= grau oder sehmgelb mit bleich ziegelrothen Querstreifen und hellgrauröthlichen Hinterflügeln bei dem Weibe, dessen Unterseite rothgelb und grau bestäubt ist. Man trifft fie während bes Juni und Juli auf feuchten Wiefen. an den Wurzeln des Hopfens lebende Raupe behaart ihre schwarzen Bunktwärzchen schwarz und hat einige gelb= braune Flecken. Eine andere Art, H. lupulinus, ist im männlichen Geschlecht nußbraun, im weiblichen hellbraun= grau, mit weißem oder hellgrauem Streif aus der Wurzel zum Innenrande und von da zur Spite. Der rothgelbe bis graubraune H. sylvinus hat zwei, am Innenrande rechtwinklig convergirende weiße Querlinien und rofen= rothe Franzen.

4. Solzbohrer. Cossus.

Holze leben und zwar als nackte mit einzelnen kurzen Börsthen besetzte, mit dunklem Rackenschilde und starkem Börsthen besetzte, mit dunklem Rackenschilde und starkem Gebiß zum Zerschroten des Holzes. In diesen Gängen bilden sie auch ihr Gespinnst und verwandeln sich in gestreckte Auppen mit Stachelgürteln am Hinterleibe. Die Valter sind klein bis ziemlich groß, am Körper dicht beshaart, am kleinen Kopfe mit nackten Augen, kurzen Fühlern, kleinen Tastern und ohne Zunge, mit kurzen plumpen behaarten Beinen, zweien freien Innenrands

rippen in den Borderflügeln und dreien in den mit Haft= borfte versehenen Hinterflügeln. Sie flattern bei Racht, bei uns nur in einer Art gemein.

Der Weidenbohrer und Weidenspinner, C. ligniperda (Fig. 262—264 u. 265. 3), sebt als Raupe zwar am siebsten in Weidenstämmen, doch aber auch in Obstbäumen, Rüstern, Ersen, Pappeln, Eichen und Linden. Die Raupe frist sich sogleich in das Holz ein, ist anfangs dunkel fleischfarben und schwarzköpsig oder auf dem Rücken prächtig rosenroth. Ausgewachsen bei vier Zoll Länge ist sie diet, oben und unten platt, gelbstich sleischfarben mit rothbraunem Rücken und einzelnen grauen Haaren. So lange sie klein ist, frist sie nur im Splint, dann aber dringt sie plöglich tief in das Holz ein und weitet mit zunehmender Größe immer geräumigere Gänge aus. Um sich von der gewaltigen



Weidenbohrer.

Kraft ihrer Kiefer zu überzeugen, setze man sie in eine starke Holzschachtel; mit schnarpendem Geräusch arbeitet sie dieselbe bald durch. Doch erschrecke man nicht über den ägenden höchst unangenehm riechenden Saft, den sie beim Ergreisen von sich sprizt. Mit so schwerer Arbeit sie ihre Holznahrung gewinnen muß: so wenig nahrhaft ist dieselbe, daher sie denn auch zwei volle Jahre zu ihrer Entwicklung bedarf. Ist diese vollendet, also im Borssommer des dritten Jahres, kriecht sie unruhig umher und fängt an sich einzuspinnen, nagt im Freien dann Stückhen von Holz oder Rinde ab und vermengt diese wohl noch mit Erde vermischt in ihr Gewebe. Solcher Cocon hat bisweisen Faustgröße und ist außen uneben und rauh, innen aber schön weiß und zart ausgesponnen.





Bintergefpinnft des Beidenbohrers; Beidenbohrerpuppe.



Meidenhohrer.

Gewöhnlich befestigt sie den Cocon innerhalb des Baumes vor dem bereits verftopften Auswurfsloche. Einzelne arbeiten jedoch gar keinen Cocon, wie es scheint bie fleinern, welche in schwachen Stämmen nicht hinlanglich fich ausbilden konnten und andere geben auch behufs der Verwandlung in die Erde. An der anderthalb Boll langen Buppe ragen die ftark gerippten Flügelfcheiden über die Mitte hinaus, die Augen deutlich hervor und an ben Hinterleiberingen fteben Reiben langer und kurzer Stacheln. Ihre Färbung ist röthlichbraun, am Hinterleibe gelbelnd. Nach vier bis feche Wochen arbeitet fich die Buppe aus bem Cocon hervor und bann fchlupft aus ihr ber Falter Diefer mißt bis 31/2" Flügelbreite, das Mann= den jedoch weniger, hat einen kleinen Ropf mit großen Augen, furze doppelt gefammte, bei dem Beibe nur ge= fägte Fühler, und einen fehr dicken Leib. Flügel dunkeln bräunlichgrau und zeichnen sich mit klei= nen und großen schwarzen Querbinden und netformigen Strichelchen, die vordern auch mit gelblichweißen verwaschenen Flecken. Scheitel und Salsfragen find gelbgrau, Die Hinterleiberinge weißlich gerandet. Die gierig hung= rigen Raupen zerftoren den Baum, in welchem fie zahl= reich, zu 100 bis 300 Stud fich einnisten, ganglich und wenn wir nur einzelne Baume von ihnen zerftort finden : fo haben wir diefe Befchrankung des Schadens haupt= fächlich den Spechten und Meifen zu danken, welche die jungen Raupen, fo lange Diefelben noch unmittelbar unter der Rinde freffen, zahlreich vertilgen. Ihre beighungrige Fresbegier geht fo weit, daß fie fich unter einander und die Buppen ihrer eigenen Art vollständig auffressen, wenn ihnen Solznahrung fehlt, in Gefangenschaft auch mit Eicheln, Aepfeln u. bgl. fich behelfen.

Der große Blaufich, C. Aesculi, unterscheidet sich vom Beidenspinner sogleich durch seine weiße Farbe und die zahlreichen runden stahlblauen Flecken auf dem Thorax und den Flügeln, erreicht auch nur ausnahmsweise drei Boll Flügelbreite, meist viel weniger, kämmt seine sehr kurzen Fühler kurz und beschuppt die Flügel nur ganz dünn. Seine Raupe erkennt man sogleich an dem gezähnten Nackenschilde und der zart gelblichweißen Färbung mit acht schwarzen behaarten Wärzchen auf jedem Ringe. Sie entwickelt sich aus kleinen runden orangefarbenen Eiern und verwandelt sich in eine dem Weidenbohrer sehr ähnliche Buppe. Zwar minder häusig als dieser ist sie doch ebenso weit verbreitet und hinsichtlich der Bäume



weniger wählerisch, indem sie die verschiedensten Obstund Waldbaume, junge und alte Stämme angeht. Die Berpuppung geschieht im Juni innerhalb des Stammes und gewöhnlich bewohnt nur eine oder wenige Raupen ein und denselben Stamm.

Eine dritte Art, C. arundinis, ift braungelb mit schwarzer Bestäubung und mit bräunlich weißen Hintersstügeln und lebt als gelbliche Raupe mit weißer Rückenlinie in Schilsstengeln, wo sie nach zweimaliger leberwinterung nach oben steigt, im Mai verpuppt, um von Juni bis August zu faltern. Der noch seltenere Tigerspinner, C. pantherinus, ist klein und plump, weiß mit olivengrauen Flecken oder Streisen. C. testudo hat gar feine Kammzähne an den Fühlern, wohl aber zwei Paar Sporen an den Hinterschienen und ist ockergelb mit zwei braunen, geraten, gegen den Innenrand divergirenden Querstreisen; schwärmt im Mai und Juni in manchen Gegenden ziemlich häusig.

5. Sadfpinner. Psyche.

Absonderliche Falter, als Raupen mahre Sacttrager und nicht mehr find die vollkommen ausgebildeten flügellosen Beiber. Ihre gemeinsamen Merkmale liegen in den doppelt gefämmten mannlichen Fühlern, ber mangelnden Bunge und Tafter, ber einen Innenrands= rippe der Borderflügel, den dreien der Sinterflügel mit Haftborfte und eben in den ungeflügelten Weibern. Die Männer pflegen ihren Körper zottig zu behaaren, aber die Augen bleiben nacht und die meift fehr dunn be= stäubten, einfarbigen Flügel find breit und runden fich gern gang ab, ihre Berippung andert im Ginzelnen viel= fach ab. Die Falter fliegen am Tage und während der Dämmerung auf grafigen und zumal bufchigen Plagen. Ihre breiten wenig behaarten Raupen sind mit flachen Barzchen besett, auf den Bruftringen mit derben Schil= bern, am Bauche mit Krangfußen. Sie fteden in wal= zigen Scheiden, Röhren ober Sacken, welche fie mit fort= schreitendem Bachsthum durch Unspinnen von Blattstielen. Fichtennadeln u. dal. vergrößern und stets mit fich berumfcleppen, indem fie mit den Bruftfugen, die vorn mit der Bruft frei bleiben, fortfriechen. Behufe ber Bautung fpinnen fie ben Sack am vordern Ende an und fcbieben die abgelegte Saut gur hintern Deffnung hinaus. ihrem Sade überwintern fie auch, Die größern Arten sogar zweimal, dann im Frühjahr befestigen fie benfelben wieder, fehren fich mit dem Ropfe nach unten und werden nun zur Puppe. Die mannlichen Puppen find lang= gestreckt, am Sinterleibsende mit einzelnen langen, an ber Spipe gefrummten Borften befest, die der flugellofen Beiber bagegen dickwalzig, am hintern Ende breit ab= gerundet, ohne Flügelscheiden. Die Beiber behalten ein madenartiges Unfeben und verbringen ihr Leben im Sacke oder ichleppen benfelben wenigstens mit fich berum.

Die Manichfaltigkeit der einheimischen und fremden Sackspinner hat die Lepidopterologen veranlaßt, die Gattung Psyche in mehre aufzulösen und diesen Namen nur auf jene Arten zu beschränken, welche an den Hinterschienen nur furze Endsporen, während die übrigen zwei Baare starker Sporen besigen. Ich wurde zu große Ansforderungen an die Aufmerksamkeit meiner Leser stellen, wollte ich auf die weitern Einzelheiten der neuern Spstematik hier eingehen, für die wenigen Arten, welche ein allgemeines Interesse beanspruchen, liegt dafür auch keine Nothwendigkeit vor, die übrigen lassen wir unbeachtet.

Der schwarze Sackspinner, Ps. atra, ift im Körper plump und lang, schwarzgrau und hat in den schmalen Borderflügeln zwölf, in den hintern acht Rippen, die Flügel find dunn und schwärzlich behaart, an der Wurzel weißlich. Ps. calvella graut hellbraunlich, ift schlank im Rorper und breitflüglig, bas Beib roftbraun mit gelbem Ropfe. Die Raupe frift auf Eichengebufch, Beidelbeeren u. bgl., ift braun mit drei hellen Langelinien und dunkeln Seitenstrichen. Ihr halbzolllanger Sack er= scheint außerlich mit Rindenfasern und Grasftengeln be-Die röthlichgraue Ps. vilosella hat in den gerade gefaumten Borderflügeln elf, in ben Sinterflügeln fieben Rippen. Ihre walzige, schmutig gelbbraune Raupe trägt zwei braune Rückenstreifen und gelbliche Warzen und be= wohnt einen mit Grasstengeln bedeckten, anderthalb Boll langen Sack. Ps. graminella ift bichter beschuppt, schwarzbraun und mit weißspitigen Frangen; ihre auf Gras fressende graubraune Raupe bekleidet den Sack schuppen= artig mit feinen Stengeln und Rindenstuden, nach zweimaliger Ueberwinterung verwandelt fie fich in eine braune Buppe. Bon allen unterscheidet fich Ps. muscella durch ihre lang gefiederten Fühler und den ftark gebogenen Flügelfaum. Sie ist übrigens schwärzlich und ihre breiten Flügel glanzend haarschuppig. Ihre Raupe trauert in tiefem Schwarzgrau und befett ihren in der Mitte fehr bauchigen Sack gang struppig mit Grasstengeln. grauschwarze Ps. hirsutella hat wieder schmale und lange Flügel und einen furzen Sinterleib.

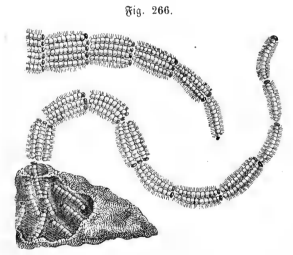
Bon ben Arten unter Echinopteryx trägt fich Ps. bombycella bleich ockergelb mit bräunlich gegitterten Border= flügeln und entwickelt fich aus einer nur vier Linien langen schwarzbraunen und hellgestreiften Raupe, die ihren Sad mit kurzen halmftudden bebedt. Ps. pulla ift noch kleiner und braungrau mit gelblichen Franzen, ihre schlanke Raupe rothbraun mit dunkeln Seitenstreifen.

Undere Arten mit breiten Flügelschuppen, erzbrauner Farbung und mit fehr kleinen Weibern, welche mit Füh= Iern, Beinen und gegliedertem Legstachel verfeben den Sad verlaffen, werden unter Fumea vereinigt. fehr gemeine Ps. nitidella, im Juni und Juli schwärmend, mit breiten Borderflügeln, deren Spite vollfommen ab= gerundet ift und mit fechzehn langen und dicken ftark gewimperten Bahnen an den Rublern. Das Weib dunkelt rothbraun und hat gelbgraue Afterwolle. Die nur 3" lange Raupe ift röthlich mit braunfledigen Bruftringen und bewohnt einen rohrenförmigen mit Grasstengeln be= fleideten Sack. Im Juni verwandelt fie fich in eine braune Puppe mit zwei abwartestebenden Spigen am Afterftück. Die minder verbreitete Ps. betulina unter= scheidet sich durch achtzehn furze dunne, fein gewimperte fadenförmige Bahne an den Fühlern und eine blos braune Rauve.

Wir reihen hier einige kleine, d. h. bei uns nicht sehr auffällig vertretene Formenkreise ber Spinner an, die immerhin der Beachtung werth find. Die Bla= typterygier erinnern durch ihren schlanken Körper und die großen Flügel an die Saturninen, erreichen jedoch deren Größe nicht. Sie find furz und anliegend behaart, nacktäugig, haben doppelt gefämmte mannliche Fühler, fehr furze, aber deutlich gegliederte Tafter und eine hornige Bunge und flaumhaarige Beine. In den Borderflügeln zwölf Rippen, eine Anhangszelle und nur eine Dorfal= zelle, in den breiten furzfranzigen Sinterflügeln acht gleich farke Rippen. Die fast nachten Raupen behöckern ihre vordern Ringe mit fleischigen Auswüchsen und haben am letten Ringe fein Fußpaar. Sie freffen an Laub= holzbaumen und Gebufchen und verwandeln fich in einem zusammengesponnenen Blatte in eine schlanke Puppe. Die Gattung Cilix mit gekeulten Kammgahnen an den mannlichen Fühlern fommt in einer gemeinen Art, C. ruffa, vor, die glanzend weiß mit braunlichem filbergerippten Fleck in der Flügelmitte ift und als rothbraune fleckige Raupe von Juni bis August auf Schlehen lebt. Platypteryx fennzeichnet die fichelförmig umgebogene Spige der Borderflügel. Pl. cultraria roftgelb mit dunkelm Mittel= felde der Flügel, als Rauve auf Buchen. Pl. falcataria bleich ockerfarben mit braunen Wellenlinien und blau= lichem Fleck in der Mitte der Borderflügel, den die dun= keln Rippen theilen, mit vier bis funf Backenlinien auf ben Sinterflügeln; die Raupe, oben rothbraun mit dunkeln Strichen und gelblichen Einschnitten, an den Seiten und unten blaggrun, wird Boll lang und frift auf Birfen und Erlen. Pl. lacertinaria ledergelb mit unregelmäßig gegähntem Saume und zwei braunen Querftreifen auf den braunbestäubten Vorderflügeln, aber ohne Zeichnung auf den Sinterflügeln. Das Weib legt glanzend citron= gelbe Gier, welche rofenroth, dann grau, gulest grun werden und eine braune Raupe liefern.

Die Gruppe der Notodontinen hat einige intereffante Falter aufzuweifen. Diefelben find von plumpem Körperbau, ftarf behaart, zumal an den Schenkeln lang= haarig, haben fehr kurze oder lange Tafter, gekammte Fühler und kurze Beine. Die schmasen Vorderstügel mit zwölf Rippen, die nicht lanzettlichen Sinterstügel mit Haftborfte, zweien Innenrandsrippen und sieben oder sechs andern Ringen. Es sind ächte Nachtfalter, welche in der Ruhe ihre Flügel dachförmig halten und aus ein bis zwei Boll langen, nackten und nur sehr dunn beshaarten Raupen sich entwickeln.

Die erste Gattung Cnethocampa hat so ganz die Tracht der Gastropachen, daß man sie oft noch jest densselben unterordnet. Ihre Arten sind von robustem Bau, sang und dicht behaart, mitzweireihig gekämmten Fühlern, ohne Junge, mit versteckten Tastern und eigenthümlichem Klügesgerippe. Der albekannte Prozessionessiones, Kapeneuse genannt, Cn. processiones (Fig. 266), beansprucht vor Allem unsere Aufmerksamskeit, nicht wegen seines Acubern, sondern wegen seiner Entwicklung und Lebensweise. Der Falter mißt andertshalb Zoll Klügesbreite und einen halben Zoll Körperstänge, der Mann jedoch weniger. Dieser hat schön rostgelb gekämmte Kühler und einen schlanken gebarteten



Prozeffioneraupe.

Hinterleib. Der kleine Ropf ftedt im Belge. Die glangend gelbgraue Farbung dunkelt stellenweise und sticht zwei dunkle Streifen ab. In manchen Jahren erscheint dieser Falter in gang erstaunlicher Menge, in andern nur ver= einzelt. Man sieht ihn nach Einbruch der Nacht im August und September unruhig umberschwirren. begattete Weibchen wählt ein Cichenblatt, bestreicht deffen Fläche mit einer flebrigen, fehr erharteten Maffe, legt darauf 150 bis 200 mohnkorngroße Gier und bedeckt Dieselben mit Afterwolle. Go fallen Dieselben gar nicht auf und find gegen Winterfalte und Feuchtigkeit geschütt. Mit dem Aufbrechen der Gichenknospen im nachften Früh= jahr schlüpfen die Räuplein aus. Ausgewachsen meffen dieselben über Bolllange, find walzig, großköpfig, grunlich oder bläulich grau, tragen auf den drei Bruftringen acht quer gereihete röthlichbraune Knöpfchen, auf den folgen= den Ringen nur vier, dazwischen aber Flecke feiner wider= hakiger Haare, folche Bufchel auf jedem Anöpfchen und feinere am gangen Rorper. Die Raupen eines Reftes ziehen gemeinschaftlich jum Frage aus, machsen in ben

erften Tagen icon merklich beran, bauten fich unter einem gemeinschaftlichen fehr bunnen Befpinnft und verlaffen baffelbe gefräftigt. Run ftellt fich eine Unführerin an die Spite, die andern folgen ju 2 bis 8 neben einander in schmalem langen Zuge, alle durch feine Fäden am Schwang = und Ropfende der benachbarten verbunden, mit den feitlichen durch die widerhafigen Saare befestigt, fo daß Reihe und Glied nicht gestört werden fann, und geschieht bies gewaltsam burch Bertreten ber mittlen, fo schließt fich die Reihe schnell wieder, durch Entfernung ber Anführerin, so nimmt sofort eine andere aus dem ersten Gliede beren Stelle ein. Angekommen an dem Orte bes Fraßes fressen sie gierig Tag und Nacht und sind bald genöthigt fich einer zweiten Sautung unter einem Befpinnst zu unterwerfen. Run find fie zu groß, um bros neben einander zu wandern, fie feten fich auch auf ein= ander und ber Bug, um neue Schaaren vermehrt, be= zeichnet den zurückgelegten Weg mit einem glänzenden, schleimartigen Gespinnft. Bur Berpuppung bezieht Die gange Schaar einen gefcutten Plat am Baume, ordnet sich hier dicht gedrängt neben und zu drei bis vier über= einander. Einige überfpinnen nun den Saufen und laffen im Gefpinnst nur einen Ein= und Ausgang, damit Rachzügler noch hineinkönnen. Rleinere Raupen muffen draußen bleiben und werden von einer großen zu neuem Frage geführt. Das Gefpinnft verdict fich und erhartet durch den vielen Roth feiner Bewohner. Jeder diefer bereitet fich nun in dem Refte feinen eigenen Cocon und verwandelt fich darin in eine halbzolllange hellbraune Puppe, welche nach wenigen Wochen ben Falter liefert. Glücklicher Beise erscheinen die Raupen nicht gerade häufig maffenhaft, wenn dies aber geschieht, entblättern fie die Eichen groß und flein vollständig, wandern bann auf Buchen und Birfen, fogar auf die Meder, um Flache, Erbsen, Bohnen zu verwüsten. Das einzig fichere Mittel gegen diefe Baldverderber ift Aufsuchung und Bernich= tung ihrer Gespinnstnester. Aber nicht blos wegen bes Waldfrevels verfolgt der Forstmann die Prozessions= raupen, nein, fie werden auch Menschen und Bieh un= mittelbar gefährlich. Sie verbreiten nämlich einen feinen Saarstaub, aus ben ftarren widerhafigen Sarchen gebildet, der Saut= und Augenentzundungen, eingeschluckt Suften. Lungenentzundung, todtliche Krankheiten des Magens und der Eingeweide verurfacht. Bug = und Beide= vieh sind diesen Einwirkungen ebenso ausgesetzt wie ber Menfch.

Ein zweiter Prozessionsspinner, Cn. pinivora, ist gelblichgrau mit weißer Mischung, hat graue hinterslügelefranzen und auf der nackten Stirn scharfe Querkeile. Die Raupe frist an Kiefern und führt ebenfalls Prozessionen auf, jedoch mit einigen andern Bräuchen als die vorige. Eine dritte Art, Cn. pityocampa, bewohnt die Bälder Tyrols und der Schweiz.

Die nah verwandte Gattung Ptilophora mit fehr lang und fein federartig gefämmten Fühlern hat bei uns nur die rostgelbe Pt. plumigera mit zwei gezackten rostsbraunen Querstreifen auf den Vorderstügeln und fast durchsichtigen, röthlich gelbgrauen Hinterstügeln. Ihre nackte, gelbgrüne längsgestreifte Raupe frist auf Uhorn und Buchen und verwandelt sich in der Erde.

6. Sarppie. Cerura.

Auch dieser Typus gehört noch in den Kreis der Notodontinen, zeichnet fich aber von seinen Verwandten mehrfach eigenthümlich aus. Der Kalter bat wieder in beiden Gefchlechtern bis zur Spite zweireihig gefammte Fühler, zugleich deutliche Tafter und eine furze Rollzunge, behaart Korper und Beine dichtwollig, fchrägt den Saum ber Borderflügel, die eine Anhangszelle haben, und liebt weiße oder graue Farbung mit Querftreifen und Bunften. Die nackten großköpfigen Raupen mit nur vierzehn Rugen sieben ihren letten fußlofen Ring in zwei lange Röhren aus, aus denen bei Berührung weiße Faden hervor= fchießen. Sie freffen an Laubbaumen und bilden fich aus abgenagten Holzspänen ein festes Bewebe behufs ihrer Bermandlung.

In Große fteht unfere gemeine Art, der Band = weidenfpinner, C. vinula (Rig. 267, 268), unter ben einheimischen oben an. Sie ift weißgrau und zeich= net die Vorderflügel mit schwärzlichen Backenlinien, den Sinterleib mit zwei Reihen schwärzlicher Flecke, ben Bruftruden mit drei Paaren großer schwarzer Punkte und alle Flügel mit einem dunkeln Mittelmond. befruchtete Weib legt fleischfarbene, später braune Gier (a) an Pappeln und Weiden und aus diesen entwickeln fich Die ganz eigenthümlichen schwarzen Räuplein (b), Die fich bald bräunen, an den Seiten grün farben und zwei ohr= förmige Anöpfchen am Ropfe haben. Ausgewachsen (c) find fie hellgrun, gestreift und geflectt. Sie leimen in Riten an den untern Theil ber Stamme ein braunes Gespinnft und werden darin zu dichwalzigen rothbraunen Puppen mit zwei Reihen feiner Stacheln auf der Dber= feite, welche überwintern. - Biel feltener ift C. bicu-

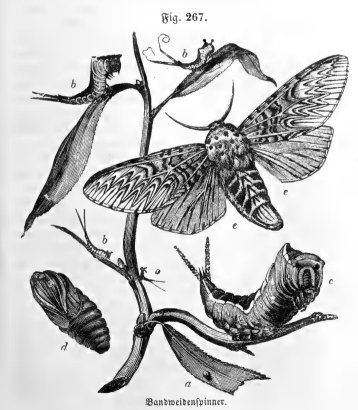


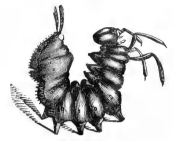
Fig. 268.



Bandweibenfpinner.

spis, weiß mit dunkelgrauer Binde auf den Vorderflügeln, als Raupe auf Birfen lebend. Die hellgraue C. furcula zeichnet fich mit dunkelgrauer und orangebeftaubter Binde, als Raupe auf Sahlweiden und Buchen. -- Der Buchenfpinner, C. fagi (Nia. 269), mit einfachen weiblichen Kühlern und zweien furzen Läppchen ftatt ber Rollzunge, trägt fich braun= arau, auf den Borderflügeln mit zwei gegähnten gelblichen Querftreifen und fcwarzweißem Fleck vor dem Saume,

Fig. 269.



Buchenfpinner.

auf den röthlichgrauen Sinterflügeln nur mit angedeutetem Streifen. Die vierzehnfüßige Raupe höckert ihren Rucken, friecht auf fehr langen Bruftfußen und zieht ben letten Ring in zwei keulenformige Fortfage Sie lebt auf Giden und Buchen und fpinnt bei zwei Boll Länge und brauner Farbung ein weißes feiden= weiches Gespinnft und wird darin zu einer glanzend roth=

braunen Puppe.

Die artenreichere Gattung Notodonta, nach welcher diefer Formenkreis benannt worden, zeich= net fich durch vier Sporen an den Sinterschienen, gefämmte Fühler beim Manne, gefägte bei bem Weibe aus, durch fleine Tafter, eine feine furze Bunge und wollige Behaarung. Bon ihren Arten findet fich der Flechtweidenspinner, N. ziczac (Fig. 265. 2), vom Frühjahr bis in ben Som= Er trägt fich bleichgelbbraun, am Border= rande röthlichweiß, mit fehr großem dunkelroft= braunen Mittelmonde. Die Raupe (Fig. 270) frift vom Juni bis September auf Weiden und Pappeln, farbt fich violet oder rofenroth mit Streifen und Fleden und verdickt einzelne Ringe Diefer Boder und ber aufgerichtete böckerartig. Vorderkörper geben der Raupe ein wunderliches Unseben. Cbenso gemein fommt por N. dromedarius, bunkel veilchengrau mit bunkeln, gelblich= angelegten Querftreifen, fleinem gelb umzogenen Mittelmonde und roftrother Wellenlinie. N. tremula gelblichgrau mit roftbraunen Querftreifen und folden Flecken bor bem Saume und mit gelblichweißen Sinterflügeln. N. dictaea ohne ben Mittelmond ber vorigen, hellbraun mit breit weißgrauem Vorderrande, vor der Spite schwarz gefleckt, vor dem Innenrande schwarzbraun. Ihre



glänzendgrüne Raupe mit Pyramidenhöcker auf dem elften Ringe und hochgelbem Seitenftreif frist auf Bappeln und Birken und verwandelt sich in einem leichten Gespinnste in der Erde. N. carmelita ist veilchengrau mit zwei weißen Flecken am rothbraunen Borderrande und sehr undeutlichen Querstreifen. Die glatte grüne Raupe frist an Birken und geht behufs der Verwandlung in die Erde, wo sie überwintert.

Die nur in einer Art heimische Gattung Pterostoma fennzeichnen die bei beiden Geschlichtern gekämmten Fühler und die schneidig zusammengedrückten Taster von halber Fühlerlänge, die eingerollte und versteckte Zunge und die scharfe Spiße der Vorderslügel. Pt. palpina ist bleich ockergelb mit zwei braunen starf gezackten Querlinien. Die auf Pappeln und Weiden fressende Raupe ist sechzehnfüßig, bläulichgrün mit weißem Reif, weißen Rückenstreisen und gelben an den Seiten. Sie verwandelt sich in einem losen Gespinnst in der Erde und überwintert als rothbraune Puppe, die im Mai und Juni faltert.

Die gemeine Phalera bucephala (Fig. 271) unter-



scheidet sich von allen vorigen durch die perlschnurförmigen männlichen Fühler mit zwei Reihen Wimperpinseln und trägt sich silbergrau mit kleinem gelben Fleck in der Mitte und gelber Spigenhälfte des Saumfeldes, am Kopf und Thorax gelb, am Hinterleibe mit schwarzen Seitenstecken. Ihre walzensörmige, dunn behaarte Raupe ist schwarz mit ockergelben Längsstreifen und frist an Eichen, Linden und andern Bäumen, verpuppt sich ohne Gespinnst in der Erde und schlüpft im Mai als Falter aus.

Die Gattung Pyggera begreift plumpe Spinner mit behaarten Augen, fammgahnigen Fühlern in beiden Ge= fchlechtern, langen dunn behaarten Taftern, furger weicher Die graue Färbung decorirt fich mit einem dunkeln Längsfleck auf Ropf und Thorax und dreien hellen, dunkel eingefaßten Querftreifen auf den Border= flügeln. Die dickwalzigen Raupen tragen behaarte Bargden an ben Seiten und freffen auf Laubbaumen und Gefträuchen zwischen zusammengesponnenen Blättern, wo auch in einem dichten weichen Gewebe die Buppe über= P. curtula farbt bas Saumfeld ber Borber= wintert. flügel roftroth und hat weißliche Querstreifen. Sie legt glanzend dunkelgrune Gier an Beiden oder Pappeln, aus welchen fich graue oder fleifchfarbene Raupen mit Rückenlinien entwickeln, die bei Bolllänge fich in rothbraune Puppen verwandeln. P. anastomosis mit dunkler Saumhalfte, P. anachoreta mit grauschwarzer Flügelfvike u. a.

7. Orgyie. Orgyia.

Wieder eine Gattung mit flügellosen Beibern, die plump und dick, wollig behaart und mit sehr kurzen Fühlern versehen sind. Die schlankleibigen Männer auf zottig behaarten Beinen haben breit dreieckige Bordersstügel und lange breite hinterslügel mit Haftborste, zweien Innenrandsrippen und noch sechs oder sieben Rippen. Ihre Fühler sind kammzähnig bis zur Spize, die Taster klein, die Zunge verkümmert. Sie zeichnen sich gern mit dunkeln Querstreisen, mit Wellenlinie und Mittelmond. Die ein bis zwei Zoll langen Raupen erkennt man an abgestutzen bürstenartigen Haarbüscheln auf dem Rücken der mittlen Ringe und einigen langen Haarpinseln. Sie verwandeln sich in einem dichten, mit Haaren vermischten doppelten Gespinnste in feinbehaarte Aupven.

Der Apriko fen spinner, O. antiqua (Fig. 265. 1 und 272), überall gemein, ift rostgelb, in den Bordersstügeln mit weißem Fleck und mit schwarzbraun gesteckten Franzen, zweien dunkeln Schattenstreifen und undeutlicher Wellensinie. Sein Weib ist gelbgrau und hat deutliche Flügeslappen. Es legt auf verschiedene Laubs und Obstbäume rundliche gelbgraue Eier, 300 bis 400, in ein Gespinnst und aus diesen entwickeln sich aschgraue Kaupen

Fig. 272.

mit feinen, rothgelben und weißen gangelinien und Bar= gen und vier Paar Burften auf dem Rucken. puppen fich in einem gelbgrauen Gespinnfte und im Juni fclupfen die Falter aus, schwärmen fehr lebhaft und munter mit aufgerichteten Fühlern umber, während ihre plumpen Weiber trag und langfam friechen. — Der Beidenspinner, O. ericae, ift roftbraun ohne Beich= nung, nie mit dem weißen Fleck, fein flugellofes Beib weißgrau, die Raupe fafranfarben mit fchwarzen Langs= ftreifen und weißgrauer Behaarung, auf Beidemooren. O. gonostigma olivenbraun mit weiß gefleckter Wellenlinie. O. fascellina beflügelt das Beib vollständig, ift aschgrau mit zwei schwarzen Querftreifen , folder Saumlinie, aber undeutlichem Fled. Die schwarzgraue Rauve ift grau behaart und hat fünf schwarzweiße Rückenbürften. Sie hautet fich einige Male, überwintert dann und macht im Frühjahr ein großes graues Gefpinnft mit viel Saaren, worin fie zu einer glanzend ichwarzbraunen Buppe wird. O. pudibunda weißgrau mit zwei bunfeln Querftreifen und weißen Sinterflügeln auf Laubbaumen. weiß mit bräunlicher Wölfung, fcharf fchwarz umzogenem Mittelmonde und brei bunkelbraunen gegabnten Querstreifen, auf Radelholz. O. salicis, auf Weiden und Pappeln fehr gemein, glanzend weiß mit schwarzgeringel= ten Schienen und Füßen.

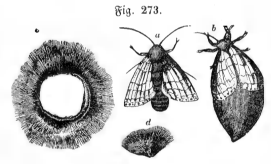
8. Wollfpinner. Ocneria.

Die Wollfpinner schließen sich sehr eng an die vorige Gattung an, haben aber vier Sporen an den Hinterschlienen, während jene nur die Endsporen besitzt, auch keine Anhangszelle in den Vorderstügeln, die jener zuskömmt. Die Zeichnung ist ganz ähnlich, ebenso auch die Raupe mit behaarten Warzen. Eine ihrer einheismischen Arten macht sich als Waldverwüster berüchtigt, es ist

Die Ronne, O. monacha, ein ftattlicher Spinner von über zwei Boll Flügelbreite und einem Boll Korperlange. In ihrer Zeichnung andert fie vielfach ab, gemeinlich aber find Borderflugel und Borderleib weiß mit vielen braun= fcwarzen, tief geferbten Binden oder Flecken, mit braun= lichgrauen Sinterflügeln und abwechselnd schwarzen und rofenrothen Querbinden am Sinterleibe. Die Manner haben schon doppelt gekammte Fühler. Die über Boll lange Raupe ift großköpfig, grunlichgrau in weißlich, röthlich oder schwärzlich ziehend, mit breitem Rücken= ftreifen und feche Knopfwarzen auf jedem Ringe. Junge Räupchen find gang bell gefärbt. Obwohl mit Vorliebe auf Nadelbaumen freffend, geht fie doch auch auf die verschiedensten Wald : und Obstbaume und an Straucher, und mahrend andere Raupen die Blatter gang verzehren oder nur deren Rippen überlaffen, verschwendet die Nonne viel, frift die Blätter nur an und läßt viele Biffen fallen. Den Laubbäumen schadet sie weniger als den Riefern und Richten, obwohl fie auch an diefen gern an den untern ältern Zweigen frift und nur bei ftarfer Bermehrung an die obern geht. Der Falter fist am Tage meist ruhig am Stamm, fdwirrt aber bei hellem Sonnenfchein auch unruhig umber, feine eigentliche Schwarmzeit beginnt mit der Dämmerung und dauert bis tief in die Nacht hinein. Das Beibchen legt mittelft einer vorschiebbaren

Legröhre gegen 200 rofenrothe Gier, die fpater braun werden, in die Rigen der Borke oder unter Rindenschuppen nicht fehr boch am Stamme binauf. Erft im nachsten April oder Mai schlüpfen die Raupchen aus und freffen bis in Juli hinein. Dann frieden fie wieder in Rigen und verfvinnen fich. In zwei bis drei Wochen fommen die Kalter aus. Beifpiele großartiger Berwuftungen werden mehre angeführt, fo am Ende des vorigen Sahr= hunderts im Boigtlande, wo im Saalwalde allein eine halbe Million Klaftern abstarb. Das erfolgreichste Ber= tilgungsmittel besteht im Ginfammeln und Bernichten ber Gier, was durch Ablefen der Rinde geschieht. ließ in einem Forste vom October bis Mai 294 Pfund. alfo nabe an 184 Millionen Stud Gier einfammeln und im Herbst des folgenden Jahres abermals über 400 Pfund. Damit waren die Riefernbestände vom Unter= gange gerettet.

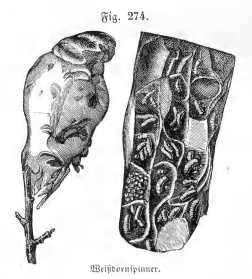
Der Schwammspinner, O. dispar (Fig. 273), auch Rofenspinner, Schwammmotte genannt, ähnelt in vielfacher Sinsicht der Ronne sehr, wird aber mehr in Gärten als in Wäldern schädlich. Etwas größer als vorige Art, hat er weniger und zugleich etwas verloschene Binden auf mehr brauntichweißem Grunde, der Mann (a) dunklere Vorderflügel mit schärferen Binden, gar keine



Schwammfpinner.

rothe Zeichnung am hinterleibe. Das Weib (b) trägt am Sinterleibsende einen fdmammahnlichen leberzug bräunlichgrauer Wollhaare, mit welchen es die abgelegten Gier überzieht. Diese zu etwa 400, anfangs blagrofen= roth, fpater braunlichgrau, fest es an Stammen ab, wo fie unter jener Wolldecke (c) überwintern. halb Zoll lange großköpfige Raupe ift oben hellgrau und grob schwarz gekörnt mit heller Mittellinie und vier Längs= reihen Knopfwarzen. Sie frift auf Bald- und Gartenbäumen jeglicher Art, auch auf Sträuchern und Kräutern, felbst febr giftigen, und zwar die Blätter mit den Blattftielen. Bur Verpuppung friecht fie an den untern Theil des Stammes oder an Beden, Pfable, Mauern, macht hier ein lockeres Gefpinnst und verwandelt fich in eine schwarze Buppe mit rostgelben Haarbuscheln, welche nach drei Wochen faltert.

Der Schwan oder Beißdornspinner, O. chrysorrhoea (Fig. 274), bleibt in der Größe hinter vorigen merklich zuruck und glänzt in schönem Atlasweiß. Der Mann hat einen röthlichbraunen Hinterleib und schmal schwarzbraunen Borderrand der Borderslügel am Innen-winkel mit zwei schwarzen Flecken. Ende Juni und im Juli schwärmend zur Abendzeit, legt das Weib 200 bis



300 fugelige bräunlichgelbe Eier an die Unterseite der Blätter oder an Stämme und überzieht fie mit einer biden Schicht Afterwolle. Nach zwei bis drei Wochen fommen die Rauplein bervor und freffen fogleich an den Blattern. Bur leberwinterung fpinnen fie einige Blatter Im Fruhjahr kommen fie fo zeitig hervor, zufammen. daß sie an den Knospen nagen muffen, aber sie wachfen schnell heran, sind dann schwarzgrau und braun behaart mit zwei rothbraunen Rudenlinien und weißen Strichen. Im Juni verpuppen sie sich in einem gemeinschaftlichen durchsichtigen Gespinnst. Heber gang Europa verbreitet, find fie in den Garten eine mahre Plage an den Obst= bäumen aller Art, an denen sie Anospen, Blätter und Blühten verzehren. Auch an Giden, Weiden und Ruftern fressen sie bisweilen fehr verderblich. Man muß ihre Winternester fleißig einsammeln und verbrennen und zwar in der Zeit vom November bis Februar.

Der Gartenspinner, O. auriflua (Fig. 275), dem vorigen zum Berwechseln ähnlich, weiß mit goldgelbem After (Goldafter), aber mit langen haarfranzen am Innensrande der Borderflügel, mit großen braunschwarzen Flecken an deren Innenwinkel und ohne Rippe fünf in den hintersflügeln. Die Raupe, gleichfalls auf allerlei Bäumen



Reft des Gartenfpinners.

fressend, ist schwarz mit zinnoberrothen Rückenstreifen und rothgelber Längslinie über den Füßen. Lebensweife und Entwicklung gleichen im Wefentlichen der vorigen Art.

9. Barenfpinner. Euprepia.

Die Barenspinner bilden wieder einen eigenen Formen= freis, ausgezeichnet durch bunte lebhafte Farben mit ver= schiedener Zeichnung und lang behaarte Raupen. unterscheidenden Merkmale von den vorigen liegen in der Unwefenheit der Nebenaugen, den gefämmten oder gefäg= ten Fühlern, kurzen Taftern, der deutlichen Bunge, den elf oder zwölf Rippen der Borderflügel und den zwei Innen= randsrippen und noch fechs oder fieben Rippen in ben Sinterflügeln mit Saftborfte. Die Raupen find flein= föpfig, fechzehnfüßig, langhaarig und leben auf fraut= artigen Gewächsen, überwintern meist jung und ver= wandeln fich über der Erde in einem weichen Gefpinnfte in eine dickleibige Puppe. Die zur Nachtzeit schwärmen= den Falter find weder fehr gemein noch fehr zahlreich bei uns, von den Lepidopterologen jedoch wie üblich in viele Gattungen aufgelöft.

Der braune Bar ober Resselspinner, Eu. caja (Fig. 259. 5 und 276, 277), ist die gemeinste und befannteste Art, der engern Gattung Arctia angehörig. Unter dieser vereinigt man nämlich die plumpen, vorn dicht wolligen Euprepien mit fammzähnigen männlichen



Barenraupe.

und sägezähnigen weiblichen Fühlern, ohne Hornklaue an den Borderschienen, mit vier Sporen an den Hinterschienen und acht Rippen in den Hinterslügeln, und deren lebhafte schnellfüßige Raupen die langen Haare in Büscheln auf Anopswarzen tragen. Der Nesselsspinner ist kasseebraun mit verschlungenen weißen Querbinden, an den Hinterslügeln und Hinterleibe zinnoberroth, schwarzblau gesteckt; auf der Saumhälste liegen zwei geschwungene Querbänder, die sich in der Mitte berühren und ein Andreaskreuz bilden, ein Querband vor der Burzel mit dieser durch zwei Längestreisen, meist auch mit dem folgenden Querbande durch einen Streif verbunden. Färbung und Zeichnung ändert jedoch ab, es kommen sogar einsfarbig braune Vorderslügel und blaue Hinterslügel vor.



Buppenhülfe bes braunen Baren.

Die im Sommer aus ben runben apfelgrunen Giern aus= schlüpfenden Räupchen find schwärzlich mit bläulichweißen Barzchen, grau behaart, mit rothgelbem Rucken und Sie überwintern und find nach foldem Seitenstreif. einigen Säutungen schwarz mit weißen Warzen, mit roftrothen und ichwarzen grausvitigen Sagren. Bei zwei Boll Lange fertigen fie ein großes weiches, mit Saaren durchwebtes Gespinnst und verwandeln sich darin in eine schwarze Puppe, welche nach vier Wochen faltert. Raupen freffen an allen Secken und Kräutern, auf Neffeln, Umpfer, Salat u. dal. Bei Berührung rollen fie fich ein und laffen fich fallen. Die hinfälligen Saare bringen in die Saut und erregen ein leichtes Jucken. Bor ihnen fürchten fich benn auch die insektenfressenden Bogel, von denen nur ber Ruckuf die Barenraupe frift und die Saare in feinem Magen festhäkeln läßt.

Sehr nah steht der Spinatspinner, Eu. villica (Fig. 259. 6), boch leicht kenntlich an der schwarzen Farbe mit runden weißen Flecken und an dem breit schwarzen Vorderwinkel und schwarzen Flecken auf den orangenen Sinterflügeln, an der rothfleckigen Bruft und den drei schwarzen Punktreihen auf dem hochzinnober= rothen Sinterleibe. Die fammetschwarze Raupe hat braungraue Haarbufchel auf schwarzen Warzen, weiße Luftlöcher und braunrothen Kopf und Füße. Sie ent= wickelt fich im Spatfommer aus glanzenden Giern, frift an Reffeln und andern weichen Rrautern und bereitet im Mai ein weißgraues, fehr bickes, boch luckenhaftes Gespinnst (Fig. 278). Die Puppe ist schwarz mit roth= braunen Einschnitten der Sinterleiberinge und faltert Ende Juni. - Eu. plantaginis ist schwarz mit gelben



Buppenhülfe bes Spinatfpinners.

Streifen und Flecken und auf den gelben oder rothen Hinterstügeln mit schwarzen Streifen und Flecken. Eu. hebe sammetschwarz mit fünf weißen, orange gesäumten Querbinden und rosenrothen, schwarz gesteckten hintersstügeln, die schwarze Raupe frist im Spätsommer auf Wolfsmilch und Gurken und verpuppt sich im Mai in einem unordentlichen Gespininste. — Eu. aulica zimmetsbraun mit gelben Flecken, auf dem orangenen hinterslügeln mit schwarzen Flecken, auf dem orangenen hinterslügeln mit schwarz mit gelben Ringrändern. Eu. purpurea eitronengelb und braun gesteckt, auf den purpurrothen hinterslügeln mit großen runden schwarzen Flecken, Eu. russula (Fig. 265. 4) u. a.

Die Matrone, Eu. matronula, unterscheidet sich von den vorigen Arten durch die ungezähnten, sein gewimperten Fühler in beiden Geschlechtern und durch den Mangel der Kraste an den Borderschienen. Sie trägt sich olivenbraun mit eitronengelben Flecken, auf den Hinterstügeln orange mit schwarzen Flecken in zwei Reihen, am hinterleibe purpurroih. Ihre Raupe entwickelt sich im Juli aus weißglänzenden Eiern, ift

anfangs weiß mit gelben Wärzchen und bräunlichen Haarbuscheln. Sie frißt auf Linden, Rüstern, Bogelsbecren, Obstbäumen, Salat u. tgl., häutet sich in furzen Zwischenräumen und überwintert unter Moos. Nach der Häutung im Frühjahr erscheint sie hellbraun, später dunkelbraun mit rostbraunen Haaren auf dunkelbraunen Bärzchen. Nach der zweiten Ueberwinterung erst erreicht sie ihre volle Größe von drittehalb Zoll Länge, bereitet dann ein lockeres weißgraues mit Haaren durchmengtes Gespinnste, worin die glänzend schwarzbraune Puppe etwa vier Wochen ruht. — Sehr nah steht Eu. fuliginosa, zimmetbraun mit rothen Hinterstügeln und Hinterleib und schwarzen Flecken.

Andere Arten, ebenfalls ohne Klaue an den Vorder= schienen und mit gewimperten Fühlern, schlank im Körper und fehr breiten Sinterflügeln, begreift man unter Callimorpha. So das Fraulein, C. dominula, dunkelblaugrun, weiß und orange gefleckt, auf ben carminrothen Binterflügeln mit großen ichwarzen Flecken, auf bem Thorax mit zwei gelben Langsstreifen, auf dem rothen Sinterleibe mit fdmargem Mittelftreif. Die Raupe lebt im Berbft und Fruhjahr auf Wollweiben, Obftbaumen, Rosen, Erdbeeren u. dgl., ist blauschwarz mit einigen Fleckenstreifen und braungrauer Behaarung und ver= wandelt fich in einem dunnen weißen Gefpinnfte. meiner noch ift ber Jafobsfrautspinner, C. jacobaea (Rig. 265. 5), fcmarz, auf den breit dreieckigen Border= flügeln mit purpurrothen Streifen und Flecken, auf den purpurrothen Sinterflugeln mit schmal schwarzem Saume. Die nur auf Senecio jacobaea schende Raupe ift sammt= weich und furz behaart, und schwarz mit orangegelben Ringeln; fie verwantelt fich in einem dunnen braunen Gespinnste in eine eirunde rothbraunc Puppe. gelblichweiße C. pulchella, die dunkelgrune C. hera u. a.

10. Lithofie. Lithosia.

Ein artenreicher Formenkreis, der bisweilen gu den Eulen verwiesen wird. Die schlankleibigen Falter haben gewimperte Fühler mit zwei Borften an jedem Gliede, fleine Tafter, eine farte Rollzunge und lange anliegend beschuppte Beine, an ben Sinterschienen vier Sporen. Von den großen garten Flügeln find die vordern schmal mit gerundeter Spige, die hintern viel breiter, beide mit eigenthumlicher Berippung, in ber Rube jene um ben Leib gefchlagen, Diese zusammengelegt. Sie lieben gelbe, graue, feltener schwarze Farbung, mit Querstreifen oder Reihen fdwarzer Bunkte. Ginige fchwarmen am Tage, andere Rachts. Ihre fechzehnfüßigen Raupen leben an Flechten und Algen und verwandeln fich in einem dunnen engen Gefpinnste in eine bide hartschalige und steife Buppe mit abgerundetem Afterstücke. Bon der großen Artenzahl können wir nur einige der häufigsten aufführen.

Einige derfelben haben zwölf Rippen in den Bordersflügeln, Rippe drei und vier in den Hinterflügeln nicht gestielt und tragen die Flügel in der Ruhe flach. So L. roseida, odergelb oder orange mit schwarzen Flecken vor dem Saume, am schwarzen Körper mit gelbem Halssfragen, Schulterdecken und Afterquaste, die Raupe auf trocknen Grasplägen. L. irrorella mit seineren Punkten als vorige und schwarzer gelbgerandeter Unterseite der

Borderflügel. L. mesomella gelblichweiß mit zwei schwarzen Bunkten und lebhaft gelbem Rande der Borderflügel und mit grauen hinterflügeln.

Andere mit nur zehn oder elf Rippen in den Bordersflügeln und gestielter Rippe drei und vier, meist ohne besondere Zeichnung, aber als Raupen bunisseckig gestreift: L. sororcula im Mai und Juni an Waldrändern, dottergelb, mit nach außen erweiterten Borderssügeln, deren Borderrand start gebogen, die schwarze Raupe mit zwei eitronengelben, roth punktirten Rückenstreisen. L. complana bleigrau, am Kopf, Halbstragen und Bordersande dottergelb, an den Hinterssügeln bleichgelb. L. plumbeola dunkelbseigrau, der vorigen sehr ähnlich. L. depressa in Nadel = und Laubhölzern, sehmgelb oder röthlichgrau, u. a.

Die Arten mit breitern Vorder= und schmälern Hinterflügeln punktiren oder streisen die Vorderslügel wieder.
L. senex an sumpsigen Plägen ift ledergelb mit braunem
Mittelsleck und auf den Vorderslügeln mit zwei Reihen
brauner Punkte, die Raupe dunkel aschgrau und stark
behaart. L. murina gelbgrau mit weißlichen Hinterflügeln, zwei Punktreihen auf den Vordersslügeln. L. rosea
orange, mit breit scharlachrother Verandung der Vorderflügel und schwarzer Zackenlinie, mit rosenrothen Sinterflügeln, im Gebüsch der Laubwälder, die Raupe mattbraun
mit langen schwarzen und grauen Haarbüschen.

Wieder andere zeichnen sich durch lange, schneidig beschuppte Taster aus, so L. cucullatella, aschgrau mit braunem, schwarz begrenztem Burzelselbe ber Borberslügel, L. centonalis weiß mit goldbraunen Querstreisen, u. a.

Siebente Familie. Enlen. Noctuina.

Gulen heißen die Falter diefer fehr umfangreichen Familie, weil der Ropf in Folge der ftarken Behaarung ein eulenähnliches Unfeben hat. Ihr ganger Rorperbau erscheint robust, der Sinterleib kegelformig und zugespitt, überall dicht und stellenweise schopfartig behaart. borftenförmigen Fühler lenken auf einem verdickten Wurzel= gliebe ein und tragen meift feine Wimpern, bei manchen Männern Rammgahne oder pinfelartig bewimperte Sagegabne oder blos mit zwei Borften an jedem Gliede. Rebenaugen fehlen nur fehr wenigen. Die Augen find behaart oder nackt und im lettern Falle mit überhängen= den Borften bewimpert oder wimpernlos. Die Tafter treten frei hervor und enden mit einem dunnen faden= förmigen oder zugefpitten Gliede. Auch die Bunge pflegt fehr ausgebildet zu fein, fehlt aber doch ausnahmsweife gang. Un den fraftigen Beinen bewehren fich Schienen und Fuße oft mit Langereihen feiner Dornden, die hinterschienen übertreffen ihre Schenkel an Lange, Die Borderschienen find furz, die Mittelschienen mit End= fporen, die hintern mit zweien Baar Sporen. mäßig großen Flügeln find die vordern länglichdreieckig mit schrägem Saum, meist zwölf Rippen und mit Un= hangszelle, die fürzern und breitern Sinterflügel mit Haftborste und zwei Dorfalrippen. In der Ruhe falten fich die Hinterflügel und werden von ben vordern meift

bachförmig bebeckt, feltener schieben sich lettere flach über einander. Eulenhaft zeigt sich auch die Färbung, indem graue, gelbliche, braune oder weißliche Grundtöne herrschen und mit Streisen, Linien, Wellen oder sansten Marmorirungen sich zeichnen. Die meisten Eulen fliegen nur Nachts und sitzen am Tage ruhig an dunkeln Stellen, an Planken, Baumstämmen und im Laube. Ihre Raupen sind gewöhnlich nacht, bei nur einzelnen start behaart, sechzehnfüßig, doch auch vierzehn= oder zwölffüßig, durch Fehlen des ersten oder der zwei vordern Bauchsuspaare. Sie verwandeln sich in einem Gespinnste oder einer aus fremdartigen Stoffen gebildeten hülfe in eine walzig= fegelige nachte Puppe, einige in der Erde.

Wie fcon im Allgemeinen die Gulen durch fein einzelnes äußeres Merkmal ficher von den Spinnern und Spannern zu unterscheiden find: fo wird es bei ber großen Uebereinstimmung ihres Baues und ihrer Tracht fehr schwierig, ihre überaus große Artenzahl naturgemäß in Gattungen und Gruppen zu ordnen. Allein für die einheimischen Gulen unterscheiden gegenwärtig die Lepi= dopterologen an anderthalb hundert Gattungen, aber zum Theil auf fo hochft untergeordnete Eigenthumlichkeiten, daß der Systematifer, der sich auch mit andern Thieren beschäftigt, benfelben jede Berechtigung versagen muß, und Alle, die nur die Manichfaltigkeit dieses Typus im Allgemeinen fennen lernen wollen, gar fein Intereffe an folder Berfplitterung gewinnen fonnen. Wir laffen ben beschreibenden und sammelnden Lepidopterologen ihre Ramen, mogen fie es uns nicht verübeln, daß wir ihre Bemühungen in diefer Richtung nicht verwerthen konnen.

1. Chmatophoren. Cymatophora.

Tag-Eulen von mittler Größe mit gestreckten Flügeln, meist breit viereckigem Thorax, aus bessen dichtwolliger Behaarung hinten zwei starke Binsel hervorragen, und mit kleinem Hinterleibe. Die männlichen Fühler pflegen nackt zu sein, das nackte Endglied der kleinen Taster sein, die Junge stark und die Nebenaugen klein. An den kurzen Beinen erscheinen die Schenkel und Schienen sein lang-haarig. Die Borderslügel haben eine ziemlich rechtwinklige Spize und einen schrägen gebogenen Saum. In den hinterslügeln entspringt Nippe sieben aus der vordern Mittelrippe. Die nackten höckerigen oder glatten Raupen sind sechzehnfüßig und leben zwischen locker verssponnenen Blättern, wo die meisten auch ihre Verwandslung vollziehen.

Unter ben Arten mit behaarten Augen und roftgelben Fühlern, deren Raupen auf Laubholz leben, beachte man die beiden Frühjahrsfalter C. ridens, moosgrün mit braun gemischt und lichter fark gezackter Wellenlinie, als gelbliche dunkelgestreifte Raupe auf Eichen, und C. flavicornis, aschgrau mit grünlichweißem Ringsleck und schwarzer Saumlinie, auf Birken. Andere Arten haben nactte Augen und Doppelquerftreifen. C. or aschgrau mit grunlichweißem Rierenfleck und mit am veilchengrauen Vorderrande stark divergirenden Querstreifen, mit grünlich= weißen Spigenfleden und grauen hinterflügeln. Flattert im April und Mai. Seine grünlichgelbe Raupe mit weißer Seitenlinie und einigen schwarzen Punkten frißt im August und September auf Pappeln und verwandelt

fich bei anderthalb Boll Lange in eine braune Buppe mit zwei Bafchen am Ende. C. bipunctata ift braungrau mit weißlichen Querfchatten hinter ber Mitte ber Border= flügel und zweien schwarzen Punkten, die schmutiggrune, weißpunktirte Raupe auf Birken und Pappeln.

Die kleine Gruppe der Bombycoideen, fogenannt wegen des spinnerartigen Sabitus, mit eingezogenem Ropfe, fleinen Nebenaugen, nur einem abgestutten Saar= schopf am Thorax und mit unbewehrten Schienen hat einige häufige Arten bei uns. Ev Diloba coeruleocephala mit gewimperten Augen, weicher Bunge, gewell= tem Flügelfaum, gefämmten mannlichen Fühlern, veilchen= grau mit zwei fcharf fchwarzen gadigen Querftreifen und grunlichgelbem 8 Fled. Sie fliegt von August bis Dc= tober. Ihre bläulichweiße Raupe mit gelbem Rückenstreif und behaarten Bargden wird über zolllang auf Obst= baumen, fpinnt ein festes Gefpinnst und verwandelt fich in eine rothbraune Puppe. Demas coryli mit starken Schöpfen auf dem hinterleibe und gangrandigem Flügel= faum, roftbraun mit schwarzen Querftreifen und Flecken.

Die schlanken Acronyctiden haben ungewimperte Augen, kurz gewimperte männliche Fühler, lange Tafter, eine ftarte Bunge, lange behaarte Beine und ben gestutten Schopf hinten am Thorax. Dahin gehört Acronycta leporina, weiß mit schwarzem Wurzelstrich, folden Fleden am Borderrande und ichwachen Querftreifen auf ben Vorderflügeln. Schwärmt von Mai bis August. grune Raupe trägt dichtes weißes Seidenhaar und auf Warzen dunne fdmarze haarpinfel. Sie lebt auf Beiben und verwandelt fich in einem mit Holzspänen vermischten festen Gefpinnste in eine bunkelbraune Buppe, welche überwintert. A. aceris weißgrau und dunkel bestäubt, mit hell getrennten beiden Flecken und beutlich doppelten Querftreifen, als Raupe hellgrau mit glanzend weißem fchwarzgefäumten Rautenfleck auf jedem Ringe und gelb= rothen Haarbufcheln, auf Laubbaumen. A. euphorbiae bläulichgrau mit doppelten scharfgezähnten Querftreifen, als Raupe auf Wolfsmilch.

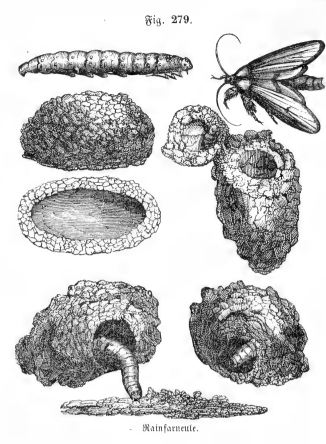
Unter Sadeniden begreift man die fraftigen Gulen mit gewölbtem, vorn und hinten geschopftem Thorax, fein behaartem Sinterleibe, langen grob behaarten Taftern mit fadenförmigem Endgliede, langen Beinen und drei= ecfigen Vorderflügeln mit gewelltem Saume. Sie haben achte Gulenzeichnung, meist doppelte Querftreifen, wovon der hintere gegahnt und eine gezacte Bellenlinie. H. atriplicis flattert im Dai und Juni Abende auf den Bluhten des spanischen Flieders, ift hell moosgrun, braun und violet gemischt mit gelbweißem Splitterfleck und weißer ungezähnter Wellenlinie, mit violet ausgefüllten Quer= ftreifen und grunem Ring- und Rierenfleck. Die anfangs grune Raupe ist später braun, fein schwarz punktirt, mit fdwarzgrauer Ruckenlinie und ockergelbem Seitenstreif. Bei zwei Boll Lange geht fie in die Erde und verwandelt fich ohne Gespinnft in eine dide rothbraune Buppe, welche überwintert. Gemeiner noch ift H. didyma, braun mit roftfarbener Mifdung, mit zweien weißen Bunften im Nierenfleck, ftark bogiger Wellenlinie und grauen Sinter= flügeln. Ihre schon grune Raupe zeichnet fich mit rofenrothen Ruckenstreifen und gelbem Seitenstreif. Sie frißt an den Wurzeln verschiedener Grafer und verwandelt fich

bei Zolllänge im Frühjahre ohne Gefpinnst in eine Chenfo gemein H. rurea, fchlanke ochergelbe Buppe. rostfarben mit grünlichweißgrauer Mischung, ganz undeut= licher Bellenlinie und Querftreifen, aber deutlichen Flecken. H. ypsilon dunkel rostbraun mit weißlicher schwachge= zähnter Wellenlinie und doppelten Querstreifen, u. v. a. Andere der Gattung Mamestra zugewiesene Arten haben behaarte Augen und eine ftarte Bunge, mahrend Hadena nackte Augen besitt. M. brassicae graubraun mit roth= licher Mischung, zwei weißen Bunkten im Nierenfleck und weißgelber Wellenlinie mit scharfem W, ihre Raupe auf M. persicariae violet schwarz, mit gelblichem Rern im Nierenfleck, roftrothem Schopf auf bem erften Hinterleiberinge, mit in roftgelbe Flecken aufgelöfter Wellenlinie, weißlichen, am Saume braungrauen Sinter= flügeln, u. v. a.

2. Cucullien. Cucullia.

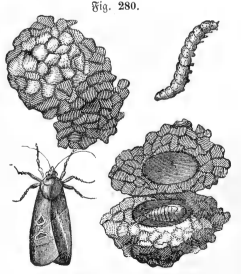
Schlankleibige Gulen mit hoher Kapuze des Hals= fragens, bewimperten Augen und lanzetförmigen scharf gespitten Vorderflügeln. Der ganze Körper ift glatt anliegend, Bruft und Beine fein wollig behaart. Mann hat eine zweitheilige, das Weib eine zugespitte Afterquaste, erster äußerst kurz gewimperte Fühler und die vier Hinterschienen mit Haarfahnen. Die herrschende Färbung ist grau und braun mit Strichen und Wischen, nur felten mit Querftreifen und Fleden. Die nachten Raupen dagegen lieben lebhafte Flecken oder Streifen und leben in den Sommermonaten an krautartigen Pflanzen, deren Blühten und Samen sie fressen. Sie verwandeln sich in der Erde in einem dicken eiförmigen Erdgespinnste in eine dünnschalige rothgelbe Puppe mit keulenförmig Die gahlreichen Arten verlängerter Saugruffelscheide. kommen nicht gerade häufig vor.

Die Rainfarneule, C. tanaceti (Fig. 279), ift weiß= grau mit verwischter Zeichnung bis auf einen schwarzen Strahl aus ber Burgel und einen Längestrahl, am Saume mit dunkelgrauen Bifchen zwischen ben fein schwarzen, weißlich angelegten Rippen; Hinterleib und Die bide Raupe ift perlgrau mit Sinterflügel weiß. einem eitrongelben Rucken = und zwei Seitenftreifen, fein schwarz punktirt. Sie frißt vom Mai bis September auf Artemisia u. a. und verwandelt sich bei Zolllänge in eine roftfarbige Puppe mit grunlichem Bruftruden. C. lactucae blaugrau, mit febr breiten Borderflügeln mit gerundetem Saume, schwarzgrauen Sinterflügeln mit abgerundeter Spige, gacfigem Querftreif. Die gelblichweiße Raupe mit großen breiten Seitenflecken lebt auf Son= dusarten. Die Wollfrauteule, C. verbasci (Fig. 280), ist braungelb, am Border = und Innenrande nußbraun mit zwei lichten Mondflecken und fehr ftark gezähn= ten Franzen. Sie flattert im April und Mai. Ihre dickwalzige Raupe glanzt blaulich =, grunlich = oder gelblichweiß und hat auf jedem Ringe vier gelbe Flecken mit fchwarzer Mitte. Ende Juni geht fie in die Erde und verwandelt sich in eine gelbbraune Buppe. C. scrophulariae erscheint bleicher, mehr gelblich, im Umfreis der Flecken fein schwarz punktirt, sonst wie vorige. C. argentea lebhaft gelbgrun mit großen Silberflecken, die Raupe auf Beifuß, u. v. a.



3. Orthofien. Orthosia.

Die Manichfaltigkeit der Arten ist in dieser Gattung größer und auffälliger als in den vorigen und rechtsertigt die Auslösung in kleinere Gattungen viel eher, leider sind aber solche schwer naturgemäß zu umgrenzen. Im Allgemeinen betrachtet erscheint der Körper der Orthosien bald sehr kräftig, bald schlank und zierlich, der Kopf oft, eingezogen, die Taster deutsich entwickelt und die Zunge stark. Der Halberagen ist gerundet oder ausgeschnitten, niemals kapuzenförmig. Der Thorax trägt gar keine oder doch nur schwache Haarschöpfe, doch bisweisen vorn



Mollfrantenle.

einen schneidigen Längskamm. Die Borderschienen bleiben unbewehrt. Saum und Franzen der Bordersstügel sind allermeist ganzrandig und in den Hintersstügeln tritt Rippe sieben aus der vordern Ecke der Mittelzelle hervor. Die Eulenzeichnung sindet sich bald mehr bald minder entschieden ausgeprägt. Nach diesen Merkmalen umgränzt hat Orthosia auch schon mit ihren deutschen Arten einen bedeutenden Umfang, den wir nur in seinen Haupttypen andeuten können.

Bon den Arten mit Stirnschopf, nackten unbewimperten Augen, gewölbtem und glatt wollig bebaar= tem Thorax, gestrecktem Sinterleibe und unbewehrten Beinen, unter Nonagria aufgeführt, find einige gemein. Sie tragen fich braunlichgelb bis braunroth mit undeut= lichen Querftreifen und ohne Flecken. Ihre fchlank= walzigen fechzehnfüßigen Raupen haben ein horniges Nacken = und Afterschild und leben vom Berbft bis nächsten Sommer vom Mark der Schilf= und Rohrarten, in welchen fie auch ihre Verwandlung durchmachen. N. cannae ift schilffarben mit schwarzer Punktreihe auf den Borderflügeln und dunkler Bogenlinic auf den braungrauen Sinterflügeln, mit fcmarglicher Saumlinie und röthlichen Franzen. Die schmutig gelbe Raupe mit vier feinen schwarzen Barzchen auf jedem Ringe verwandelt fich bei zwei Boll Länge im Juli in eine rothbraune, am Banche gelbliche Buppe. N. typhae mit schwarzen Saummöndchen und an der Wurzel weiß burchschnittenen Franzen entwickelt fich aus einer fdmutig fleischfarbenen Raupe mit drei hellen Rucken-N. neurica mit schwarzen Saumpunften und braunem weiß umzogenem Mittelfleck, u. a.

Die Arten mit behaarten Augen, ungegahnten fein

gewimperten mannlichen Fühlern, dicht pelzig behaarten Taftern, viereckigem fein behaarten Thorax und lang behaarten Beinen, mit icharf gespitten Borderflügeln und un= bewehrten Schienen find unter Leucania vereinigt worden. Ihre hellfarbigen längsgestreiften Raupen leben außer im Schilf auch in Gräfern und verschiedenen Rräutern und verpuppen fich im Frühjahr in der Erde, daher die Falter schon im Mai schwärmen. Die sehr gemeine L. pallens hat auf den bleich ockergelben Vorderflügeln lichte Rippen und einen feinen dunkeln Punkt in der Ecke der Mittelzelle, an den weißlichen Sinterflügeln einen dunn grau bestäubten Saum. Ihre glanzend gelbe oder röthliche Raupe erscheint grau bestäubt, mit weiß= licher dunkel gefäumter Rückenlinie und vier schwarzen Bunkten auf jedem Ringe, an den Seiten mit gelblich= weißem Streif gezeichnet. Sie halt fich am Tage eingerollt unter Blättern versteckt auf Wiefen und Graspläten und bildet bei Zolllänge ein leichtes Gewebe, in welchem fie als hellrothbraune Puppe ruht. L. obsoleta röthlich ockergelb mit weißen, scharfschwarz eingefaßten Rippen und einer Reihe schwarzer Punkte hinter der Mitte. L. album bleichgelb mit brauner Mischung, weißen Rippen

Die unter Caradrina begriffenen Arten zeichnen sich durch kurze Behaarung bes Kopfes, nackte unbewimperte Augen, aufsteigende Taster, starke Junge, kurze gewimperte

zähnten Querstreifen, u. v. A.

und schwarzen Längsstrahlen. L. turca hell zimmetbraun mit braunrothen Quersprenkeln und zwei braunen unge-

Fühler, abgerundete Spite der Vorderflügel und unbe= wehrte Schienen aus. Ihre kurzen Raupen freffen im Herbst und Frühjahr an frautartigen Pflanzen und ver= wandeln fich in einem leichten Gespinnfte. Die gemeine C. taraxaci ift chocoladenbraun mit zwei dunkeln Querftreifen und hell umzogenen Flecken, mit schmutig weißen faumwärts dunkelgrauen Sinterflügeln. Die fcwarzgraue, fein gestreifte Raupe verpuppt sich in ber Erde. C. morpheus ift braunlichgelb, mit verloschenen Fleden und dunklem Bande vor der Wellenlinie. C. cubicularis schmalflügelig, röthlich aschgrau, mit fein gezähnten Quer= ftreifen, fleinen Fleden und ichwarzen Bunften auf dem Saume, u. a. - Rusina tenebrosa mit langen gewimper= ten Rammgahnen an ben mannlichen Gublern trägt fich glanzend rugbraun mit bunkeln Querftreifen und weiß= licher Wellenlinie. — Eugramma Oo (Fig. 265. 6), mit dicht wollig behaartem Ropfe und Thorax ist bleich= gelb mit roftbraunen Querftreifen und Mittelfchatten, und hellen Fleden, mit weißen, am Saume grau beftreuten hinterflügeln. Die schlanke rothbraune Raupe mit weißem Fleckenftreif auf bem Rucken und weißen Seitenstreifen lebt im Mai und Juni auf Gichen, verwandelt fich zwischen zusammengesponnenen Blättern in eine rothbraune Puppe, die im Juli faltert.

Der gefürchtetfte Waldverderber unter ben einhei= mischen Gulen ift die Kiefern = oder Kateneule, Trachea Ihre generischen Eigenthumlichkeiten liegen piniperda. in dem eingezogenen, lang behaarten Ropfe mit versteckten Tastern und behaarten Augen, dem dicht wollig behaarten Thorax mit furgen lang gottigen Beinen, perlichnurfor= migen Fühlern mit kurzen Wimperpinfeln und den breiten Sie fleckt die braunrothen Vorderflügel weiß und läßt die dunkelbraunen hinterflügel weiß am Saume. Ihre über Zoll lange walzige Raupe ist gelblichgrün mit orangefarbenen Langestreifen. Der ungemein lebhafte, hoch schwärmende Falter zeigt fich schon Ende März in Riefernwäldern. Das Weibchen legt feine fleinen runden blaggrunen Eier reihenweise an die Riefernnadeln im Sipfel ber Baume. Rach brei ober vier Bochen friechen die schmutig grunen Raupchen aus und freffen fogleich gierig an den jungsten Trieben. Bereits im Juli haben fie ihren Fraß vollendet. Dann geben fie von den Bau= men herab, um fich am Boden unter Moos zu verpuppen. Bisweilen wühlen fie fich einige Boll tief in die Erde ein. Die schlanke glangend braune Puppe mit einigen Sarchen am Rücken überwintert. Sie ift den Witterungsein= flussen entzogen, während Falter und Raupe in manchen Jahren von Kälte und Feuchtigkeit aufgerieben werden. Der Schaden in Riefernwäldern ift zeitweilig fehr em= pfindlich und wurde noch häufiger vorkommen, wenn eben nicht ungunstige Witterung und die fehr zahlreichen Raupen= fresser unter Säugethieren und Bögeln große Verheerungen unter ben Raupen anrichteten.

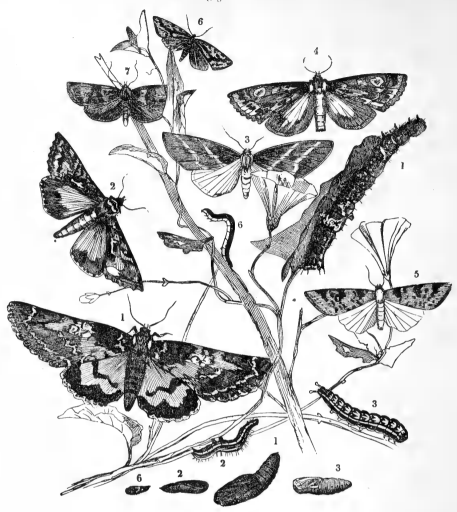
Die typischen Orthosien, auf welche man in den neuern Systemen den Gattungsnamen Orthosia beschränkt, sind charafterisit durch nackte bewimperte Augen, dicht behaarte oft hängende Taster mit nacktem Endgliede, glatt wollig behaarten Thorax, kurze oder gestreckte Borderstügel mit scharfer Spize und schrägem oder geschwungenem Saume und mit Eulenzeichnung. Ihre dickwalzigen Raupen

fressen im Mai und Juni an Laubbaumen und Kräutern, halten fich am Tage in Borfenrigen oder zusammenge= sponnenen Blättern versteckt und verpuppen fich in der O. macilenta ift röthlich ledergelb mit gerader gelber Bellenlinie, gewäfferter Binde und theilweis fchwarzlichem Nierenfleck, ihre rothbraune weißgestreifte Raupe frift auf Weiden und Buchen. O. nitida roftbraun mit bellen Rippen und dunkel ausgefüllten, licht umzogenen Fleden, großem ichrägen Ringfled und dunkel graubraunen Sinterflügeln. O. rufina bleich olivengrun bis zimmt= farben mit olivengelb umzogenen Alecken, zimmtrother gewässerter Binde und fchwärzlichgrauen Sinterflügeln. - O. leucographa mit gewimperten Kammgahnen an ben Rühlern und bewehrten Schienen ift braunroth mit dunkeln Querftreifen, weißlich bestäubten Flecken, lichter Wellenlinie und weißlichen Sinterflügeln.

Calymnia begreift einige beimische Arten mit anliegend beschuppter Stirn, ftart auffleigenden Taftern, fein glatt behaartem Thorax, unbewehrten Schienen und kurzen Borderflügeln, welche mit Querftreifen, Flecken und Wellenlinie gezeichnet find. Die fehr gemeine C. trapezina ift odergelb ober grunlichgrau, mit vorderem geraden und zweitem gebrochenen Querftreif, licht umzogenen Flecken und dunkeln Bunften im Saume. C. pyralina buntel firschbraun, ohne Fleden, mit ftark gebrochenem hintern Querstreif. - Bon ben unter Hydroecia ver= einigten Arten fieht man häufig H. umbra, rothgelb mit feiner roftrother Zeichnung, veilchengrauem Saumfelbe und bleichgelben Sinterflügeln mit fartem Mittelmond und breiter schwärzlicher Saumbinde. H. nictitans rost= braun mit doppelten Querftreifen, weißem oder orange= nem Nierenfled und braungrauen Sinterflügeln.

Xanthia wimpert ihre nackten Augen, behaart die aufsteigenden Tafter fein, errichtet vorn auf dem vierfeitigen wollig behaarten Thorax einen fcncidenden Längs= kamm und zeichnet fich bei gelber Grundfarbe eulenhaft. Ihre schlanken, hinterwärts verdickten Raupen mit hor= nigem Nackenschilde freffen im Frühjahr an Laubbäumen und Rräutern und verwandeln fich bei Boll Länge in einem Gespinnfte in der Erde. Die Beidenfätchen= eule, X. cereago (Fig. 281. 5), mischt ihre citronen= gelbe Grundfarbe roftbraun und decorirt fie roftbraun, aber die rein weißen Sinterflügel schimmern nur schwach gelblich. Die graubraune Raupe mit dunkel geriefeltem Ruden, weißer Mittellinie und grauem Seitenstreif frißt im Mai und April in den Blühtenfätchen der Beiden und beren junge Blatter, aber auch Wegerich und ver= wandelt fich dann in einem lockern Erdgefpinnfte in eine schlanke hellrothbraune Puppe, die im August faltert. X. citrago goldgelb, fein lactroth bestäubt, rostbraun in ben einfachen Querftreifen, bem Mittelfchatten und dem Umfange der Flecken, gelblichweiß an den Sinterflügeln, roftroth an den Sinterleibsschöpfen. X. aurago goldgelb, im Wurzel= und Saumfelde braun überzogen, mit lichter Wellenlinie und hellgelben Hinterflügeln. X. sulphurago bleich ockergelb mit roftbrauner Zeichnung und zweien braunen Klecken im Nierenfleck. - Die häufige Scoliopteryx libatrix ift veildengrau, am Saume fleischroth gemifcht mit breitem Streif, weißgrauen Querftreifen und grauen Sinterflügeln, als Raupe auf Beiden und Pappeln.

Fig. 281.



Gulen und Widler.

Cerastis vereinigt die Arten mit nachten bewimperten Augen, kurzen wollig behaarten Taftern, fein anliegend behaartem Thorax ohne Ramm und mit breit flachgedrucktem Sinterleibe. Die walzigen Rauven verwandeln sich C. rubiginea rostgelb mit schwärzlichen in der Erde. Monden und schwarzgrau beschatteter Wellenlinie. C. silene veildengrau mit fein weißlichen Rippen, dunklen Monden, feinen dunkeln Bunkten vor dem Saume. Die überall fehr gemeine C. vaccinii ist rostfarben bis schwarzgrau mit licht ausgefüllten Querftreifen und gegen den Innen= rand fcmarglichem Rierenfleck, fonft febr veranderlich, an der Saumlinie mit dunkeln Monden. Die gelbbraune, an den Seiten rothbraune Raupe zeichnet fich mit drei bellen Rückenlinien und vier bellen Bunkten auf jedem Ringe. Sie frift im Mai und Juni auf Baccinium, Rubus u. a., geht dann in die Erde und wird eine rothbraune Puppe. — Scopelosoma satellitia mit spikem Langskamm auf dem breiten Thorax und gezacktem Saum der Borderflügel ift fupferbraun mit weißen oder ocher= gelben Flecken, gelblicher Wellenlinie, rothen Querftreifen und graubraunen Sinterflügeln. Ihre sammtschwarze Raupe mit weißen Seitenflecken febt fehr gemein auf Weiden, Eichen, Aborn von April bis Juni, verwandelt fich bann in einem leichten Erdgespinnfte in eine gelb= braune Buppe, aus welcher im August ber Falter ausfcblupft.

4. Agrotis. Agrotis.

Rräftig gebaute Gulen mit anliegender Behaarung am Ropf und Thorax, ohne Kamm an letterem, mit nadten unbewimperten Augen, bewimperten und meift ungezähnten Fühlern, aufsteigenden Taftern mit fehr fleinem Endgliede, ftarken Beinen mit bewehrten Schienen und mit Gulenzeichnung. Sie fchieben in der Rube Die Borderflügel flach über einander, die großen breiten Sinterflügel bedeckend. Mit diesen Merkmalen findet man im weitern Deutschland nabe an bundert Urten. meift Commerfalter. Ihre malzigen Raupen fennzeichnen sich durch vier bis sechs Punktwärzchen auf jedem Ringe, durch duftere Färbung mit drei Rückenlinien und einem Seitenftreifen , von welchen die außern Rudenlinien nach innen meist abgesetzt dunkel schattirt find. Gie leben an Gräfern und frautartigen Bewächsen, benagen im Frubjahr auch die Knospen von Laubholzgesträuchen, über= wintern und verbergen fich auch bei Tage unter Steinen und Moos und verpuppen fich bei ein bis zwei Boll Lange im Frühjahr in der Erde. Unter den fehr zahlreichen einheimischen Arten, die wie üblich in kleinere Gattungen vertheilt worden sind, kommen einzelne für Sammler sehr geschätzte vor, doch keine einzige von weitgreisender Besteutung für die menschliche Deconomie.

Die unter Triphana begriffenen Arten zeichnen fich durch ihren flach gedrückten Sinterleib, glatt behaarten Thorax und kurzes Endglied der Taster aus. Ihre gelben Hinterflügel binden sich schwarz. A. fimbria olivengrun oder fleischroth mit verloschenem dunkeln schrägen vordern Querstreif und gebrochenem hintern, am Sinterleibe und ben Sinterflügeln hochgelb und an lettern mit fehr breiter schwarzer Saumbinde. Ihre trage Raupe punktirt Die braungraue Grundfarbe dunkel und ftreift fich hell, frift nach der Ueberwinterung an Primeln und verwandelt fich im Mai in einer Erdhöhle. Die gemeine A. pronuba trägt fich bleich braunroth bis schwarzbraun mit gezackten und gezähnten Querstreifen, schwarzen Flecken der Wellen= linie und schmaler schwarzer Saumbinde auf den ocher= gelben Sinterflügeln; bie buntel erdgraue Raupe mit brei hellen Ruckenlinien und matten Seitenlinien verwandelt fich in eine glanzendrothbraune Buppe. A. praecox mit kleinen Schopfen am Thorax und zwei Reiben Dornenborften an den Borderschienen ift hellgrun, vor ber Wellenlinie breit braunroth mit drei großen grunlich= weißgelben Fleden, mit dunkel geflecktem Ring = und Nierenfleck. — Undere Arten haben einen kegelförmigen Sinterleib, einen breiten behaarten Thorax und unbebornte Schienen. Von ihnen erscheinen in weiterer Berbreitung nur die A. baja, veilchengrau ober roth, fast ohne Streifen, in der gemässerten Binde mit fcmarzen Punkten; A. rubi veilröthlich mit brauner Zeichnung, doppelten Querftreifen und dunkel beschatteter Wellen= linie; A. festiva ledergelb bis rothgrau mit stark gezähn= tem bintern Querftreif, lichter Wellenlinie und ftarken schwarzen Saumpunkten; A. brunnea rostgelb bis braun= roth, in der gewässerten Binde dunkler, mit veilden= rothem Ring= und hellgelbem Rierenfleck fowie rofenrothen Franzen der Hinterflügel; A. nigrum braun mit tief= schwarzem Pyramidalfleck, breit ausgezogenem Ringfleck, verloschenen doppelten Querftreifen, schwach dunkler Saumlinie und schmutigweißen Sinterflügeln; A. triangulum braungelb, röthlich und weiß gemischt mit gleichfarbigen Flecken in tiefschwarzer Byramide, theil= weis schwarz gefleckter Wellenlinie und hell ledergelbem Salskragen, die dunkelaschgraue Raupe mit drei weißen fcwarz gefäumten Rudenlinien, weißen Bunften, fcwar= zen Schrägstrichen und grauröthlichem Seitenstreif. — Andere wieder runden ihren anliegend behaarten Thorax an den Seiten ab, haben gleichfalls einen fegeligen Sinterleib, aber zugleich zwei Reihen Dornborften an den Vorderschienen. Sie zeichnen ihre fehr wechfelnde Grundfarbe entschieden eulenhaft mit fleinen Flecken, die Sinterflugel gern weiß oder graubraun: A. augur graubraun mit einfachen, ftark gegähnten fcwarzen Querftreifen und bick schwarz umzogenem Ring = und Nierenfleck, flachbogiger Wellenlinie und braungrauen Sinterflügeln, die röthlichbraune Raupe mit hellbrauner Rückenlinie und weißen Punktwärzchen sowie gelbem Seitenstreif; A. simulans glanzend braungelb, dunkel bestäubt mit doppelten, ftark gegahnten Querftreifen, theilweis schwarz umzogenen Flecken, an der Unterfeite aller Flügel mit fchwarzem Bogenftreif und Mittelmond; X. xanthographa zimmtröthlich ober aschgrau mit ein= fachen schwarzen, ftark gezähnten Querftreifen, weißgelb umzogenem Ringfleck, mit Wimperpinseln an ben mann= lichen Fühlern; A. tritici grau mit weißlicher Mifchung oder röthlichgelbgrau, mit weißer Mittelrippe, schwarzem Wurzelstrahl und drei fdwarz umzogenen Fleden, mit beutlichem W an der Wellenlinie, schwarzen Pfeilflecken wurzelwärts und abgestumpften Borderflügeln; A. plecta röthlichbraun, am Borderrande breit weißgelb, mit tief= schwarzem Langsfreif aus der Burgel und über bie Flecken, am Saum mit schwarzen Punkten; A. porphyrea braunroth mit weißen Rippen und doppelten weiß ausgefüllten Querftreifen, blos angedeuteter Bellenlinie, febr fleinem weißlichen, schwarz umzogenen Ring= und Nieren= fleck; A. exclamationis gelbarau bis schwärzlichgrau mit fdwarz umzogenen Fleden, fdwarz ausgefülltem Bapfen= fleck und fein dunkler Saumlinie; A. clavis gelbgrau bis gelbbraun, bunkel gesprenkelt, vor bem Saume fcmarglich und mit mildweißen Sinterflügeln, meift mit deut= lichen doppelten Querftreifen, fcwarz umzogenen Flecken und kammzähnigen männlichen Fühlern, die an den Wurzeln verschiedener Gräfer verderblich fressende Raupe dick, graubraun mit dunkel gefäumter Längslinie, fcwar= gen Punkten und Seitenstreifen, die dicke gelbbraune Buppe mit zwei Dornen am Afterstücke; A. suffusa röthlichbraungelb bis graubraun, im Saumfelde lichter, mit fein fdwarz umzogenen Flecken, starkem W an der fein gelblichen Wellenlinie, deutlich doppelten Querftreifen, glänzend milchweißen Hinterflügeln mit bräunlichem Saum und folden Rippen; die dicke breite Raupe fcmarggrau mit grunlichem Scheine, matter Rucken= und heller Seiten= linie und mit Barzchen, frißt verderblich an den Burgeln der Gräfer und verwandelt fich in der Erde in eine glan= zend hellbraune, gestreift punktirte Buppe. Roch viele andere einheimische und ausländische Arten.

Es reihen fich hier einige kleine Formenkreise an, die wir nur flüchtig zu berühren brauchen. Heliothis mit beulenformig aufgetriebener Stirn, fein glatt behaartem Thorax, nur ein oder zwei hornigen Klauen am Ende der Vorderschienen, nackten unbewimperten Augen und breiten scharfgespitten Vorderflügeln. So H. dipsacea, bleich olivengrun mit breitem braunlichen Mittelschatten, bunkel ausgefülltem Rierenfleck und dunkel punktirtem Saume; die Raupe auf Difteln u. dgl. Anarta flein, plump, furzflügelig, mit gebanderten Sinterflügeln, einge= zogenem Ropfe, unbewaffneten Schienen: A. myrtilli mit behaarten Augen, lebhaft roftroth, olivengrau und weiß gemischt, mit schwarzer Saumbinde an ben gelben Sinter= flügeln; die bide, grasgrune fledig geftreifte Raupe frißt im Sommer und Herbst und verwandelt sich in einem leichten Gespinnste zwischen Moos in eine ftumpfe dunkel= braune Buppe, welche überwintert.

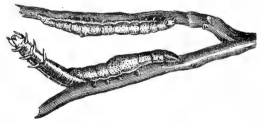
5. Orbensband. Catocala.

Große und schöne, zum Theil sehr geschätte Eulen, schlank gebaut, mit dicht und kurz behaartem Kopf und Thorax, stark aufsteigenden Taftern, langen Fühlern,

wollig behaarten Beinen, mit Dornborften an den Mittel= fcbienen, und ftart tappenformigem fchragen Saume an ben breiten Borderflügeln und mit gerundeten Sinter= flügeln. Sie lieben braunliche oder graue Grundfarbe, zeichnen fich mit den beiden Querftreifen, der Bellen= linie und den drei Flecken, dunfler von Punkten be= gleiteter Saumlinie und auf den gelben oder rothen Sinterflügeln mit Binden, die auch auf der Unterfeite ber pordern nicht fehlen. Ihre Schwärmzeit fällt bei uns auf Juli und August. Die fchlanken flachen Rauven verdünnen fich vorn, tragen auf dem Ruden zwei Bargchenreihen, auf dem achten Ringe einen wulftigen Boder, auf dem elften eine flache Erhöhung, über den Füßen eine Reihe behaarter Hautwimpern. Ihren Fraß üben fie zur Nachtzeit an Laubholzbäumen, wo fie am Tage fich versteden, ihre Bermandlung vollziehen fie in einem Gespinnst zwischen Blattern ober in Rindenspalten. Die schlanke blau bereifte Buppe ift am After beborftet.

Das blaue Ordensband, C. fraxini, trägt fich bläulich aschgrau mit gelber und brauner Bestäubung und mit gleichbreiter hellblauer Binde auf den schwarzen Hinterstügeln. Die beiden doppelten Querstreisen sind bleichgelb ausgefüllt, die breite Bellenlinie verwaschen weißlich, der Saum gezackt und die Unterseite der Hintersstügel rein weiß mit schwarzer Saumbinde, schmal schwarzem Mittelbande und kleinem Mittelmonde. Aus den runden, schwarzen, weiß gegitterten Eiern, welche das Beib im September an Pappeln, Eichen, Buchen, Eschen legt, entwickeln sich graue Raupen (Fig. 282) mit feinen schwarzen Punkten, unbestimmten lichten Rückenstreisen,

Fig. 282.



Raupe bes blauen Orbensbandes.

schwarzbrauner gelbspitiger Bulft. Bei fast drei Boll Länge im Juli verwandeln sie sich in eine walzig kegelige Puppe, die braun, blau bereift ift. - Die Roth = eicheneule, C. sponsa (Fig. 281. 1 und 283), häufiger als vorige, ist braun mit gelblichem Fleck vor bem Nierenfleck und mit ungleich gezacktem hintern Quer= ftreif, auf den carmoifinrothen Sinterflügeln mit recht= winklig gebogener Mittelbinde und am Borderwinkel ungefleckter Saumbinde. Die im Mai und Juni auf Eichen fressende rindenbraungraue Raupe schattirt sich bunkel, farbt die Ruckenwarzen röthlich, ben Bulft gelb und schwarz und wird eine ebenfolche Puppe wie vorige. Die fehr ähnliche C. promissa unterscheidet fich durch aschgraue mit braun gemischte Farbung, burch ben ein= fachen gezackten hintern Querftreif und die ftarkeren und fpigeren Backen ber Wellenlinien. C. nupta ift bunkel= aschgrau mit ungleich gezacktem hintern Querftreif und rechtwinklig gebrochener Mittelbinde auf den ginnober=



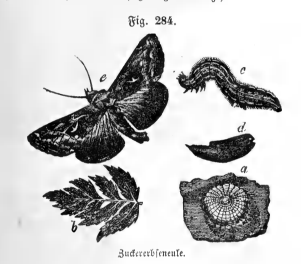
rothen hinterflügeln. — Undere Arten besitzen feine Dornborsten an den Schienen und nur schwach aufsteigende Taster, so C. pastinum, feinstaubig veilchengrau mit schwarzen Bunkten auf den Vorderstügeln, ganz versloschener Wellenlinie und schwach punktirter Saumlinie, C. craccae hellgrau mit dunkelbraun gestecktem Bordersrande und fein lichten Rippen, ohne dunkse Mittelbinde auf den hinterstügeln.

6. Plufien. Plusia.

Die Plusien find Tageulen, die sogar im Sonnen= schein umberfliegen. Bei mittler Körpergröße kennzeich= nen sie sich befonders durch die eigenthümliche Beschuppung ihres Thorax, dessen kurze fein anliegende Behaarung oft mit Schuppen untermischt und nach hinten aufsteigend einen erweiterten abgestutten Schopf bildet, vorn aber feinen kapuzenförmigen Salskragen barftellt. Doch pflegt der Kopf etwas eingezogen zu fein, mit ungezähnten mannlichen Fühlern, meift fehr ftark entwickelten und sichelförmig zurückgebogenen Tastern und mit nackten. höchstens randlich gewimperten Augen. Der Sinter= leib trägt oberseits Haarschöpfe, gewöhnlich dreieckige auf dem ersten und dritten Ringe. Die fraftigen langen Beine, mehr oder minder behaart, haben unbedornte Schienen. Die Vorderflügel ziehen ihre scharfe Spipe vor und schwingen ihren Saum, zeichnen fich oft eigen= thumlich, fogar mit Metallglang. Die Raupen verdunnen ihre Bruftringe, werden nach hinten dider und find nur zwölfgliedrig. Thre Verwandlung vollziehen fie in einem feidenartigen Gespinnst und merkmalen die Puppe mit einer verlängerten Saugruffelfcheibe.

Unter ben Arten mit bewimperten Augen, und mit aufgeworfenen Schuppen an den Flecken und Streifen und schwarzen hinterflügeln, die bei uns keine Tag-, fondern Nachteulen find. beachte man Pl. urticae, schwärzelich grau, im Burzel = und Saumfelde grunlichweiß ge-

mischt, mit saumwärts tief schwarz angelegter Wellenlinie und gewäffert grunlichweißer Binde, und noch Pl. triplasia mit gelbbrauner Difchung im Burgelfelde, nicht faumwärts bunfler, aber pfeilgestrichelter Wellenlinie. Die bunten Raupen beider freffen im Sommer auf Reffeln. Andern Arten fehlen jene aufgeworfenen Schuppen, schopfen Die Ropfbehaarung, bewimpern die Fühler fehr furt und flecken oder binden ihre Borderflügel glanzend oft noch mit Schriftzeichen. In der Rube halten fie die Flügel fteil dachförmig. Die Budererbfeneule, Pl. gamma (Fig. 281. 2 und 284), hat ihren sustematischen Namen von dem silbernen griechischen y auf den Borderflügeln. Graubraun und rothlich gemischt füllt fie ihre doppelten Querftreifen mit Metallglang aus, beschattet die mit beutlichem W versehene Wellenlinie innen dunkel, um= zieht die undeutlichen Flecken fein filbern und zeichnet ben schrägen Saum mit Monden. Sie flattert bom Frühjahr bis in den Berbst. Das Weib heftet Die Gier (a vergrößert, b in naturlicher Große) an ein Blatt von Reffeln, aus diefen entwickeln fich grune Raupen (c) mit hellen Streifen und weiß geringten Barzchen. Bei etwas



über Boll Lange find diefelben ausgewachsen, bilben bann ein weißliches Gespinnst und verwandeln fich in eine schwarze Puppe (d). Die Neberwinterung erfolgt in allen Entwicklungsstadien, als Gi, Raupe und Puppe. Die Raupe frißt nicht blos an Resseln, sondern den ver= ichiedensten weichen Pflanzen, an Gemufe, Lein u. a. und wird bei übermäßiger Bermehrung in Garten und Feldern recht schädlich, glücklicher Weise nicht oft. microgamma ift röthlich aschgrau mit brauner Mischung, mit gleichmäßig gewellter Wellenlinie, mit feinen ftart divergirenden Armen und umgebogener Spite des filber= nen y und schwarzer Saumbinde an den gelben Sinter= flügeln. Pl. consona olivengrun mit zwei guldigbraunen Flecken an ber Wellenlinie und filberweißen Querftreifen und Ringfled. Pl. chrysitis veilchengrau mit zwei breiten meffinggrunen Querbinden, fleinen Flecken und roftgelbem Halskragen. Pl. moneta blaßgolden, mit doppelten ftark geschwungenen Querstreifen, doppeltem dick umfilberten Ringfleck, gezackter Wellenlinie und glanzend gelbgrauen Sinterflügeln.

Eine Unzahl kleiner, schlanker und meift schwächlich

gebaueter Gulen wird baufig als befondere Kamilie. Noc= tuophalaniden oder spannerartige Eulen, zusammengefaßt. Sie haben kurze und dünne Taster, ungezähnte männliche Fühler, einen gerundeten Thorax vorn ohne Schopf, unbewehrte Schienen an den dünnen Beinen und einen ganzrandigen Saum an den Vorderflügeln. zwölffüßigen Raupen verpuppen sich in einem Gespinnste. Es gehört dahin Erastria mit Nebenaugen, anliegend be= schuppter Brust und Beinen, dreieckigen Vorderflügeln mit Unhangszelle und fehr furz gewimperten mannlichen Ihre Arten fdmarmen am Tage auf grafigen lichten Waldpläten und entwickeln sich aus schlanken vierzehnfüßigen Rauven. E. uncana braun mit breitem lichten Borderrande, zweien daran ftogenden filberweiß umzogenen Flecken und fein weißer Linie vor dem Saume und mit graubraunen Sinterflügeln, auf sumpfigen Wiefen. E. pygarga braun mit schwarzen Querstreifen und Mittel= schatten, innen weißlicher gewässerter Binde, weißer Wellenlinie, kleinen Flecken. E. sulphurea, die Winden= eule (Fig. 281. 6), treibt ihre Stirn vorn blafig auf, ist schwefelgelb mit zwei breiten schwarzen Längsstreifen aus der Wurzel und runden schwarzen oft zusammenge= flossenen Flecken, braungrauen Hinterflügeln und schwarz= grauem Sinterleibe mit breit ochergelben Ringrandern. E. laccata mit langen sichelförmigen Tastern, kleinen kugeligen Augen, kurzen breiten Borderflügeln ist oliven= grün mit purpurrothem Saume, überall in trocknen lichten Wäldern. Die Gattung Halias hat plumpere Tracht mit feiner langer Behaarung am Kopf und Thorax, be= wimperte Augen, nur zwei furze Borften an jedem Gliede der mannlichen Fühler und fehr breite Vorderflügel. Ihre fechzehnfüßigen Raupen verpuppen sich in einem kahn= artigen festen Gespinnste. Die gemeine H. prasinana (Fig. 281. 3) ift grun mit verwaschenen weißlichen Schrägstreifen, purpurrothen Fühlern und gelbem ober weißem hinterleibe und hinterflügeln. Earias elorana (Fig. 285), mit nicht gewimperten Augen, furzen Taftern, eingezogenem Ropfe, trägt fich grun mit breit weißlichem Vorderrande, an den Hinterflügeln glänzend weiß, am Sinterleibe weißgrau. Die auf Weiden lebende Raupe wickelt beren Blätter ein.

Noch andere Eulen erscheinen in gunsler= oder wickler= artiger Tracht, haben starke und lange Taster, große zarte Flügel, lange bunne Beine mit unbewehrten Schienen, große nackte Rugelaugen und bewimpern ihre oft kamm= zähnigen männlichen Fühler. Die Gattung Zanclognatha bepinselt die männlichen Vorderbeine, zieht die Spite der Vorderflügel vor und ziert ihre Stirn gern mit einem Haarschopf. Ihre Arten andern in einzelnen Organen fehr erheblich von einander ab. Wir beachten nur: Z. nemoralis graugelb mit braunen Querstreifen und lichter, wurzelwärts braun angelegter, in die Flügel= spite auslaufender Wellenlinie; Z. tarsicrinalis röthlich staubgrau, mit zwei dunkeln ungezähnten, am Innenrande weit entfernten Querstreifen, vor der Spite in den Vorderrand auslaufender Wellenlinie, als Raupe auf Die Gattung Herminia mit gerade vor= ftebenden Taftern, ungeschopftem Sinterleibe, geschwunge= nem Saume und Anhangszelle der Vorderflügel, übrigens voriger febr ähnlich, hat gleichfalls einige gemeine Arten



bei uns aufzuweisen, so die schwarzsteckige H. cribralis mit langen Kammzähnen und Knoten an den männlichen Fühlern, H. barbalis mit ganz kurzen Kammzähnen und ohne Knoten, bräunlich aschgrau mit zwei rostbraunen Querstreisen und weißlicher Wellenlinie und mit am Borderrande breit weißlichen Hinterstügeln, H. tentacularis mit langgekämmten Fühlern, graugelb, sein rostsfarben bestäubt, mit drei rostbraunen Querlinien. Die sehr ähnliche Gattung Hypena liesert uns aus Raupen auf Nesseln und Hopfen von März bis October H. rostralis, rostbraun mit grauer Mischung, mit lichter Wellenslinie, sleinen oder undeutlichen Flecken, und H. proboscidalis, bräunlich gelb, dunkel quer gestrichelt, mit zwei rostbraunen Querstreisen, u. a.

Adte Familie. Spanner. Phalaenodea.

In diefe Familie gehören schlanke, großslügelige Nachtfalter, welche ihre meist garten Flügel in der Ruhe gang flach, nur felten bachförmig halten, ihre mannlichen Fühler stark kämmen, die weiblichen dagegen borsten= förmig geftalten und keine Rebenaugen haben. Ueberdies beachte man noch an ihrem kleinen Kopfe die verhältniß= mäßig kleinen Augen, die wenig vorstehenden Taster und die fehr veränderlich gebildete Zunge. Ihre Vorderflügel spannen zehn bis zwölf Rippen und in den breiten, kurz gefranzten Sinterflügeln mit Saftborfte bemerkt man eine undeutliche oder aber zwei Innenrandsrippen, an den Sinterschienen oft zwei Paar Dornen. Die an baum=, strauch = und frautartigen Gewächsen lebenden Raupen pflegen nur zehn Füße zu besiten, indem ihnen die drei ersten Bauchfußpaare fehlen. In Folge diefes Mangels frummen fie Die-Leibesmitte beim Beben aufwarts, fie fpannen, und darauf bezieht fich ber Familienname. Ihre Berwandlung vollziehen fie in einem Gefpinnft über ber Erde oder auch in der Erde. Die nackten Buppen haben einen kegelförmigen hinterleib, oft mit Borften am Afterstüde.

Die Spanner entfalten einen beträchtlichen Reichthum an Gattungen und Arten, welche unter fehr verschiede= nen Berhältniffen leben. Meift empfindlich gegen raube Winterung, halten fie fich im Raupenalter nicht gefellig beisammen, aber werden in biefer Beit gum Theil ber Korstfultur durch ihre Gefräßigkeit doch fehr schädlich. Sie lieben als Raupen eine ben Zweigen, auf welchen fie leben, fehr ähnliche Farbung und haben außer dem spannenden Gange oft noch die Maxime den Vorderleib bebend fich zu fteifen, bann feben fie ganz wie ein Aft= Bur Berpuppung spinnen fie, wenn über= haupt, nur wenige Fäden, keinen festen dichten Cocon. Die große Manichfaltigfeit ber einheimischen Spanner läßt fich nach Eigenthumlichkeiten des Flügelgerippes in Gruppen ordnen, doch wollen wir, nur mit den Saupt= formen und beschäftigend, auf die vielgliedrige Claffi= fication hier nicht eingehen.

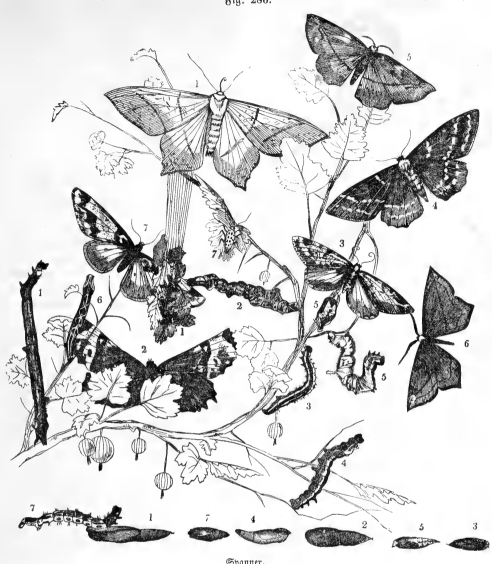
1. Metrocampa. Metrocampa.

Biemlich große Spanner mit flacher anliegend beschuppter Stirn, kurzen Tastern und gerundeten Flügel= faumen. Sie zeichnen die breiten Borderflugel mit zwei, die Hinterflügel mit einem weißen dunkel angelegten Querstreifen und nicht ober nur undeutlicher Saumlinie. Ihre hornige Spiralzunge ist ziemlich stark, Beine und Leib anliegend beschuppt, der Thorax wollig. Die gestreckt walzigen Raupen fressen an Laubholzbaumen und fennzeichnen fich durch kurze Franzenhaare über den Füßen, deren fie awölf haben. Ihre Verwandlung vollziehen fie in einem leichten Bespinnfte. In Deutschland nur zwei Arten : M. margaritaria licht blaugrun, mit geraden, nur am Vorderrand einwärts gebogenen weißen Querftreifen, als dunkelgrune langoftreifige Raupe auf Gichen, und M. fasciaria lauchgrun oder fleischroth mit geschwungenen weißen Querftreifen, als rothbraune ftreifige Raupe auf Tannen.

Himera pennaria ist ein großer plumper braungelber Spanner mit braunem Mittelpunkt auf allen Flügeln, zweien geraden braunen Querstreifen und bleichen Hintersstügeln. Man trennt sie generisch von Metrocampa, weil er einen kegelförmigen Haarschopf auf dem Scheitel trägt, sehr kleine hängende Taster und gewellte Flügelsäume hat. Seine schlanke Raupe mit zwei Kegelspisen auf dem elsten Ringe ist silber = bis braungrau mit weißen, gelben und braunen Längslinien und Wärzchen und Flecken. Sie frist im Juli und August an Birken, Eichen und andern Waldbäumen und verwandelt sich bei fast zwei Zoll Länge in der Erde. Der Falter schwärmt im September und October.

Der Hollunderspanner, Pericallia syringaria (Fig. 286. 5), gilt für generisch eigenthümlich wegen ber kugeligen Stirn mit kurzem, den Tastern ausliegendem Haarschopf und Besonderheiten im Flügelgerippe. Er ist rostgelb mit lichten Querstreifen und dunkelm sehr schrägen Mittelschatten, an der Unterseite hell und dunkel veilchengrau gemischt mit schwarzen Querstricheln. Die kurze dicke Raupe behöckert und bespitzt ihren Rücken, ist übrigens

Fig. 286.



Spanner.

gelb mit dunkeln Strichen, Flecken und Wärzchen. frift an fpanischem Flieder, Liguster u. bal., ruht in doppelt eingefnickter Stellung und verwandelt fich bei Zoll Länge in einem nepartigen Gespinnste in eine kurze dicke braungelbe Puppe. Sehr nah verwandt zeigt fich ber Holzbirnspanner, Selenia lunaria (Fig. 286. 2), ledergelb mit brauner Sprenkelung, undeutlichen Mittel= monden und drei dunkeln Querftreifen auf den Border= flügeln. Die mit Anopfwärzchen besetzte Raupe ift rost= braun dunkel schattirt und verwandelt sich in eine braune beborftete Buppe.

Die Spanner mit anliegend beschuppter Stirn, fäge= gähnigen und einfach gewimperten Fühlern und langen Tastern stehen unter der Gattung Macaria. Sie sind von schlanker Tracht und bestäuben ihre weißlichen oder grauen Flügel dunkel, haben auch die Querftreifen, den Mittelschatten und Flecken. M. notata als Raupe auf Birken, als Falter gelblichweiß, rostbraun bestäubt, mit brauner Saumlinie und vor der Spike feicht ausge= schnittenen Vorderflügeln, roftgelber Bellenlinie und gebrochenem hintern Querstreif. Die auf Föhren und

Richten sich entwickelnde M. liturata ist veilchengrau mit roftbrauner Schattenbinde und schwarz punktirtem Saume, am Ropfe und Salsfragen rofigelb.

Der Fliederspinner, Urapteryx sambucaria (Fig. 286. 1 und 287), zeichnet fich fogleich durch die auf Rippe vier geschwänzten Sinterflügel aus, zudem durch einfach ge= wimperte männliche Fühler, furze Tafter, gangrandigen Saum und icharfe Spite ber Borberflügel. Er ift hell= gelb und gezeichnet auf den Borderflügeln mit zwei, den Hinterflügeln mit einem grünlichgelben geraden Quer= ftreifen. Die schlanke stielförmige Raupe, über zwei Zoll lang, auf Hollunder, Rofen, Obstbäumen weidend, dunkelt rothbraun und hat drei bide schwarze Längelinien auf Bur Verwandlung spinnt sie ein weit= dem Rücken. maschiges Gemebe und wird barin zur schlanken grau= braunen Puppe, welche im Juni faltert. Der Beiß= dornspinner, Opisthographis crataegata (Fig. 288), trägt fich schwefelgelb mit roftrothen Vorderrandsflecken und weißem Mittelmonde auf den Vorderflügeln und mit kleinem braunen, weißgekernten Mittelpunkt auf ben Sinterflügeln. Er schwärmt im Mai und Juni. —



Hypoplectis jacobaearia mit kurzen gekeulten Kammzähnen an den Fühlern und langborstig behaarten Tastern ist hellgelb mit brauner Sprenkelung und mit verwaschenem braunen hintern Querstreif.

Die kleinen bis mittelgroßen Arten der Gattung Abraxas haben als gemeinsame Merkmale eine glatt ansliegend beschuppte Stirn, einfach gewimperte Fühler, eine ziemlich schwache Zunge und vollständig gerundeten Saum und Spike aller Flügel. Sie lieben weiße Grundsfarbe und als Dekoration rundliche dunkle Flecke. Ihre kurzen beborsteten Taster überragen den Kopf nicht. Sehr gemein ist A. grossulariata, weiß mit Neihen rundlicher schwarzer Flecken und zweien dottergelben Querstreisen; A. marginata weiß mit breit schwarzem Saume, als Raupe auf Espen. — Amphidasis behaart Kopf und Thorax dicht wollig, versteckt die Taster, hat langhaarige Schenkel und Schienen und überhaupt einen plumpen



spinnerhaften Habitus. A. pilosaria weißgrau, grunlichgrau bestäubt, mit verwaschenen Querstreifen, schmuzig rothem Hinterleibe und weißem Kühlerschafte. Ebenso gemein ist A. hirtaria, graubraun oder weißgrau, dunkel bestäubt, mit geschwungenen Querstreifen und zwischen den Rippen dunkel gescheckten Franzen; A. strataria grunlichweiß, schwarz bestäubt mit zwei breiten braunen Querbinden, und A. betularia kreideweiß mit schwarzer Bestäubung und scharf gebrochenen schwarzen Querstreifen.

2. Sibernia. Hibernia.

Hibernien find große Spanner von schlankem Bau, zartflügelig und besonders kenntlich an der grob beschupp= ten langsvertieften Stirn, ben fehr kleinen hangenden Taftern, den fein gewimperten Kammzähnen an den mann= lichen Fühlern und den anliegend beschuppten Beinen. Die breiten Vorderflügel haben einen langen fast geraden Saum und eine zugerundete Spite, zwölf Rippen, die Sinterflügel find flein und bei den Weibchen verkummern beide Flügel. Die Arten flattern im Berbst zum Theil fehr gemein, einige auch im Frühjahr. Ihre schlank walzigen Raupen mit zwei Wärzchenreihen auf dem Rücken leben auf Laubbäumen und verwandeln fich in der Erde mit ober ohne Gespinnst. H. defoliaria (Fig. 286. 7) ift bleichgelb und braunroth mit grobem roftbraunen Staube, das flügellose Weib ftrohgelb und schwarz gefleckt, die in der Farbe sehr veranderliche Raupe auf Gichen, Birnen u. bgl. Gemeiner ift H. progemmaria, bleich= grauroth, fein schwarz bestäubt, mit schwarzen Saum= punkten und geschwungenem hintern Querftreif, das ge= flügelte Beib bleichgelb mit schwarzen Querftreifen, die bräunlichgelbe Raupe mit einer braunen weißgefäumten Rückenlinie und solchen Seitenlinien, im Mai und Juni auf Eichen, Birken u. a., die glanzendbraune Buppe mit zwei Dornen am Kremaster. — Bapta bimaculata weiß mit einfacher dunkler Saumlinie, zweien schwarzbraunen Vorderrandsflecken und zweien dunkeln gezähnten Quer= streifen, B. temerata weiß, in ber Saumhalfte fein schwarzbraun bestäubt und in der Saumlinie mit fcmar= gen Monden. — Rhyparia melanaria mit weißen Border= flügeln und goldgelben Hinterflügeln, auf beiden mit Reihen runder schwarzer Flecken.

3. Fibonien. Fidonia.

Die Fidonien kennzeichnet die flache anliegend beschuppte Stirn, die kamm- oder sägezähnigen männlichen Fühler, die kurzen Beine und Hinterschienen, der gerundete ganzrandige Saum und die elf Rippen in den Borderstügeln. Sie sind kleine bis mittelgroße Spanner, dunkel bestäubt, gewöhnlich mit zwei ungezähnten Querstreisen, Mittelschatten und Bellenlinie. Ihre schlanken, glatten, mit Längöstreisen gezeichneten Raupen verwandeln sich in der Erde. Die Arten bei uns zum Theil sehr gemein.

Der Kieferspanner, F. piniaria, zieht als gefährlicher Waldverderberg die Aufmerksamkeit auf sich. Besonders liebt er die Stangenorte der Kiefern und Fichten, geht aber auch an Tannen und Wachholder. Seine Schwärmzeit dauert vom Mai bis Juli und man sieht ihn am Tage im hellen Sonnenschein lustig und schnell taumelnd

dabin fliegen, nur auf Augenblicke an Nadeln fich nieder= Un diefe legt auch das Weibchen die minzig kleinen elliptischen hellgrunen Gier ab. Anfangs Juli find ichon die Raupchen da und freffen fich bis gum Gep= tember oder October an den Radeln groß, find dann über Boll lang, großköpfig, gelblichgrun mit weißen und gelben Längestreifen, laffen fich nun an langen Faben von ben Aeften herab und verwandeln fich unter Moos und Ge= mulm in eine glangend braune Puppe, welche überwintert. Der Raupenfraß ift hin und wieder den Beständen fehr schädlich und wurde es in noch empfindlicherem Grade fein, wenn er im Frubjahr ftatt im Commer ftatt batte. Der männliche Falter hat bräunlichgelbe Flügel von braunschwarz begrenzt und mit folden Fleden und Puntten, der weibliche dagegen ift rothbraun mit dunkelbraunen Querbinden. In der Ruhe werden die Flügel aufgerichtet getragen. - Sehr nah fieht F. atomaria, odergelb ober weißlich, dicht braun gesprenkelt, auf den Borderflügeln mit vier, ben Sinterflügeln mit brei ocherbraunen Quer= binden, die Raupe besonders auf Seidelbeeren gemein. F. clathrata gelblichweiß, am Saume braun gesprenkelt, mit bunkelbraunen Rippen, auf ben Borderflügeln mit vier, den Sinterflügeln mit drei dunkelbraunen Binden und die mannlichen Fühler nur fagegahnig mit Bimper= pinfeln. — Der Johannisbeerspanner, F. vavaria (Fig. 286. 3), zerftört als blaulichgrune Raupe mit schwarzen Punktwärzchen im Herbst und Frühjahr die Johannis = und Stachelbeerbufche. Der Falter mit furz kammzähnigen, vor der Spipe fagezähnigen Rublern be= stäubt seine hellaschgraue Grundfarbe fein dunkel und zeichnet die Vorderflügel mit vier roftgelben Vorderrands= flecken und schwarzem V förmigen Mittelfleck, die Saumlinie mit schwarzen Punkten. Fast ebenso häufig auf Beidelbeeren erscheint F. brunneata, ocherbraun, dunkel bestäubt, auf den Vorderflügeln mit vier, den Hinter= flügeln mit zwei undeutlichen Querftreifen. Die auf Erlen und Birken raupende F. punctulata hat nur ein= fach gewimperte Fühler und ist bläulich aschgrau mit braunen am Vorderrande verdickten Querstreifen und Mittelschatten, u. a.

4. Boarmie. Boarmia.

Die charafteristischen Merkmale biefer auch bei uns artenreichen Spannergattung sprechen fich in mehren Theilen des schlanken Körpers aus. Die Stirn ift flach und anliegend beschuppt, die mannlichen Fühler gefämmt, an der Spipe meift fagezähnig oder einfach gewimpert und die grob borftig beschuppten Tafter mit ihrem fleinen Endgliede überragen den Ropf etwas. Die Gehr bezeichnend ftarke bornige Bunge rollt fich ein. erscheint an den breiten Borderflügeln der Manner unten eine glatte Burgelgrube; Spite und Saum diefer Flügel gerundet. Die langen ftarten Sinterschienen besiten zwei Paar Sporen. Die Arten lieben weißgraue bis schwarkgraue Farbung mit grober dunkler Bestäubung, wieder mit ben beiden Querftreifen, Mittelschatten und ber Wellenlinie und mit fein schwarzer Saumlinie. langen meift mit Warzen, Godern oder Bulften verfehenen Raupen leben auf Waldlaub = und Obstbäumen und verpuppen fich in einem Gefpinnfte ober in ber Erbe.

B. lichenaria versieht ihre Kühler bis zur Spike mit langen Rammgahnen und halt fich weißgrau mit gruner Mischung, auf den Borderflügeln mit zwei, den Sinter= flügeln mit einem scharf schwarzen weiß angelegten, auf ben Rippen ftark gegahnten Querftreif, fchwarz punktirter Saumlinie und faum ichwach angedeutetem Mittelichatten Ihre breite flache Raupe hockert alle und Wellenlinie. Ringe und ftrichelt ihre weißlichgrune Grundfarbe braun, schwarz und weißlich. Sie frißt im Mai und Junt auf Baumstämmen an Flechten und bildet bei Boll Länge ein dunnes Gespinnft, in welchem fie ju einer schlanken braunen Buppe wird, die im Juli faltert. Undere Arten fpigen ihre Fühler fagegahnig. Go B. viduata, weiß mit braunlicher Mifchung und dunn fchwarzer Bestäubung, auf den Vorderflügeln mit zwei starken schwar= zen gezähnten Querstreifen und breitem schwärzlichen Mittelschatten. Die graubraune Raupe hat nur wenige Boder und lebt von August bis October an Baum= stämmen, wo auch ihre dunkel rothbraune Buvpe in einem leichten Gespinnste überwintert. B. einetaria bat eine gleichmäßig furz gezackte Wellenlinie und schwach gewellten Saum und einen weißgrauen ersten Sinter= leibering. Ihre Raupe frift auf Beide und niedern Pflanzen und verpuppt fich in der Erde. B. secundaria, ein Nadelholzbewohner, ift bräunlichweiß mit roftbrauner Mifdung und bunkel bestäubt, mit icharfen braunen Querftreifen und Mittelschatten und geschwungener Wellenlinie. B. rhomboidaria bräunlichgrau mit schwar= zem gezähnten hintern Querstreif, scharf schwarzem Mittel= fleck und stark gewelltem Saume; die graubraune Raupe mit dunkeln Rautenflecken und gelben und fcwarzen Strichen frift auf Obstbäumen und verwandelt fich in der Erde in eine glanzend dunkelbraune Buppe. andere Arten bewimpern ihre männlichen Fühler kurz und gleichmäßig, fo B. crepuscularia, weißgrau mit doppeltem braunen hintern Querstreif, als weißgraue, gefleckte und gestrichelte Raupe auf Obst = und Waldbaumen, B. consonaria mit braunem ungezähnten hintern Querstreif, stark gewelltem Saume und fein brauner, schwarz punktir= ter Saumlinie.

5. Spanner. Geometra.

Unter bem Linne'schen Gattungsnamen begreifen die heutigen Lepidopterologen nur noch eine sehr fleine Anzahl von Spannern, nämlich blos jene mit kammzähnigen männlichen Fühlern, mit linearem anliegend beschuppten Endgliede der Taster, vier Sporen an den Hinterschienen und mit zwölf Rippen in den Vorderslügeln ohne Anzhangszelle. Diese Spanner sind von sehr verschiedener Größe und die einheimischen grün, auf den breiten Bordersstügeln mit zwei, den Hinterslügeln ohne oder mit ein und selbst zwei Querstreisen. Die Raupen haben einen eingeschnittenen Kopf, einige auch Höcker auf dem Rücken, alle verwandeln sich in einem Gespinnste an der Erde.

Der Buchenfpanner, G. papilionaria (Fig. 286. 4), sieht unter den einheimischen Arten an Größe oben an und decorirt sein bläulichgrünes Kleid mit weißlichen Flecken vor dem Saume und auf den Borderstügeln mit zwei, den Hinterflügeln mit einem gezähnten lichten Quersstreif. Die auf Birken und andern Laubbäumen lebende

Raupe hat drei Baare kegelförmiger Rückenhöcker mit rothen Spigen, während ihr Leib schön grün, an den Seiten mit gelblicher Längslinie gezeichnet ift. Sie verwandelt sich in einem durchsichtigen weißen Gespinnste in eine schlanke, auf dem Rücken röthlichbraune, übrigens gelbgrüne Buppe. Nicht minder gemein kömmt bei uns vor G. putatoria, grünlichweiß, auf allen Flügeln mit zwei gezähnten weißen Querstreifen, als Raupe auf Heidelbeeren. G. vernaria bläulichgrün mit nur einer weißen Querlinie auf den Hinterslügeln. G. pustulata grün mit sehr undeutlichen Querstreifen, bräunlichen Flecken und gelblichweißen Franzen.

Undere unter Nemoria vereinte Arten haben ge= wimperte mannliche Fühler und an den mannlichen Binterschienen nur zwei Sporen, übrigens find fie gleichfalls grun und mit zwei und einem weißen Quer-So N. fimbriata bläulichgrun mit ftreifen gezeichnet. roftbraun gefcheckten Franzen und brauner Saumlinie, N. viridata gelblichgrun mit gelblichweißem Borderrande ber Borderflügel. Den Umpferfpanner (Fig. 286. 6) trennt man generisch als Timandra amataria, weil seine ftark gekammten mannlichen Fühler eine nachte Spite, Die hinterschienen vier Sporen und die scharf gespitten Borderflügel eine ungetheilte Anfangszelle haben. Seine bleichgelbe Farbe erscheint fein grau bestäubt und sticht einen geraden zimmtrothen Schrägstreif auf allen Flügeln ab, Saum und Franzen hell rofenroth. Die aus anfangs gelben, später purpurrothen Giern fich entwickelnde Raupe ist stielförmig, steif, erst braungrau, erwachsen aber fleisch= farben mit braunen Linien und graubraunem Seitenftreif. Bei Boll Lange spinnt fie einige Blatter zusammen und wird darin zu einer braungrauen gestrichelten Buppe mit zwei flumpfen Ropfspigen und spigfegelformigem Sinterleibe.

Bur Gattung Zonosoma zählt man alle Spanner mit dis über die Hälfte gekämmten Kühlern, zwei Sporen an den männlichen und vier an den weiblichen Hinterschienen und mit Anhangszelle in den Borderstügeln. Alle lieben gelb oder weiß als Grundfarbe mit Bestäubung, haben beide Querstreifen und den Mittelschatten, eine schwarze Saumlinie und kurze Taster. Die gemeine Z. punctaria ist ledergelb, schwarz und roth gesprenkelt, mit zwei Reihen schwarzer Punkte und rothem Mittelschatten. Z. trilinearia röthlich ockergelb mit zwei seinen Querlinien und dick braunem Mittelschatten. Z. pendularia weiß, sein grau bestäubt, auf allen Flügeln mit zwei Reihen schwarzer Punkte und braunem Mittelschatten.

Noch andere Arten stehen ohne genügende Auszeich= nung unter Acidalia, unter Ptychopoda, Archostia u. f. w., aber man muß den Schmetterlingen mehr Zeit widmen, als ich von meinen Lefern beanspruchen darf, und man muß die Arten sammeln, wenn man allen Intereffe abgewinnen will. Gang fo verhalt es fich auch mit den zahlreichen Arten, welche von einigen Lepidopte= rologen in die Gruppe der Phytometriden vereinigt mer-Unter biefen ift Chesias zu erkennen an ben ge= feulten Borderschenkeln, der getheilten Unhangezelle in ben Borderflügeln und ber eigenthumlichen Berippung: Ch. spartiata blaugrau mit roftfarbenem Langeftreif, zwei folden Ringen und Saume, Ch. griseata weißgrau. Lobophora hat an den mannlichen Hinterflügeln einen flügelförmigen Anhang: L. carpinata hell aschgrau mit bräunlichen Querlinien und furgen Taftern, L. halterata weißgrau, im Burgel= und im Saumfelde vor ber Spite fcwarggrau, mit lichten fein grau getheilten Querftreifen, als Raupe auf Buchen und Birken. Larentia vereinigt die Arten mit getheilter Anhangszelle und vollständig geschloffener Mittelzelle in den Borderflügeln und mit ungewöhnlich breiten Sinterflügeln, beide nicht deutlich gezeichnet: L. luridata bläulichgrau und braun bestäubt mit drei einfachen roftrothen, beiderfeits gelb angelegten Querlinien und roftroth getheilter Flügelfpite; L. brunnearia weiß und sparsam braun bestäubt mit zwei beut= lichen braunen, faumwärts roftbraunlich angelegten parallelen Querftreifen; L. chenopodiata grunlichroft= gelb mit dunkelbraunem, beiderfeits roftgelb begrangten Mittelfelde; L. comitata braunlichgelb mit brauner Murzel und folden Seiten des Mittelfeldes; L. badiata veilchenbraun mit lehmgelbem, zwischen den Rippen faumwarts rundlich vortretendem Mittelfelde, und viele andere fehr häufige Arten, benn man unterscheidet allein in ber deutschen Fauna über hundert. Auch Eupithecia gehört zu den artenreichern Gattungen und ift kenntlich an der fehr schmalen Stirn, den anliegend beschuppten Schenkeln, der ungetheilten Unbangszelle in den Borderflügeln und den ungewöhnlich kleinen Sinterflügeln. Ihre kleinen, meift grauen Arten zeichnen fich mit lichten und bunkeln Wellenlinien, find zum Theil aber fehr schwierig zu unter= scheiden. Wir erwähnen nur: Eu. linariata roftbraunlich, mit schwarzgrauem, weiß eingefaßtem Mittelfelde und weißer Bellenlinie; Eu. sobrinata rothlich braungrau mit drei wenig lichtern Doppelftreifen, scharfschwarzem weiß umzogenen Mittelpunkte und wurzelwärts bunkel ausgefülltem Mittelfelde; Eu. pusillata beinfarben und braunlich mit deutlichen Doppelftreifen, ftarkem Mittel= fled und wurzelwärts ungleich dunkel flediger Bellenlinie; Eu. pimpinellata sicht röthlichgrau mit scharf schwarzem Mittelfleck und schwärzlich geflecktem Vorder= rande; Eu. rectangulata grün, schwarzgrau gemischt mit lichtem Wisch vor der Wellenlinie und rechtwinklig ge= brochener Mittelbinde auf der Unterseite der Sinter= flügel; Eu. strobilata weißgrau, im Burzel= und Saum= felde roftroth mit großem schwarzen, Mittelfleck und febr langen Taftern; und andere, auch noch anderer Gat= tungen.

IV. Aleinfalter. Microlepidoptera.

Den Tag=, Abend= und Nachtfaltern als den Makro= lepidopteren steht eine Reibe von Familien als Mifro= lepidopteren gegenüber, welche an Bahl ber Arten jene beträchtlich überwiegen, aber zugleich dem Systematiker unfägliche Schwierigkeiten bieten, da fie fo wenig auffällige generische und specifische Eigenthumlichkeiten zeigen. Nur wenige Entomologen haben Muth und Ausdauer ge= nug, ihre Zeit und Muhe biefer großen, im Einzelnen aber wenig Anziehendes bietenden Faltergruppe zu widmen, und wie darf man dem gaien, dem blogen Freunde der belebten Ratur, zumuthen, mehr als nur eine ganz allge= meine Aufmerksamfeit zu ichenken? Diefe aber verdienen sie mit Recht, sowohl wegen ihres Körperbaues überhaupt wie wegen ihrer Lebensverhaltniffe und öconomifden Beziehungen. Als einheitliche Gruppe betrachtet, läßt fich ihr Typus nicht näher schildern, nur wenige allgemein gultige Merkmale gelten für ihn. So find die Fühler lang und borstenförmig, gewöhnlich ohne geschlechtliche Auszeichnung. Ihre nachten, nur mit einzelnen Borften befetten Raupen haben meift fechzehn Fuße und leben verstedt in den Substangen, welche ihnen den Unterhalt liefern, erst zur Bermandlungszeit kommen sie hervor, spinnen ein leichtes Gewebe und durchruhen darin ihre Buppenzeit. Ihre Sonderung in vier Familien unter= liegt feinen befondern Schwierigfeiten.

Hennte Jamilie. Wickler. Tortrices.

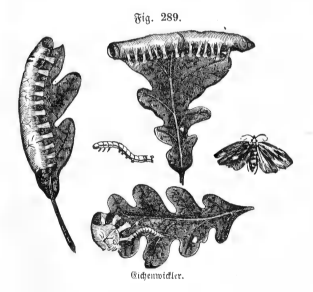
Wickler heißen diese fleinen Falter, weil ihre Raupen die Blätter zusammenwickeln und dazwischen leben. Sie wählen dazu fowohl Laub = wie Nadelbaume und zehren von Rinde, Holz, jungen Trieben, von Blättern, Blumen und Früchten. Biele fpinnen bie Blätter ftets zufammen, während andere gar nicht oder nur bei drohenden Be= fahren spinnen. Bei übermäßiger Bermehrung werden fie durch ihre Gefräßigkeit sehr schädlich. In ihrem Körperbaue zeigen fie eben nichts Auffälliges; weder fehr gestreckt noch stark gedrungen, stets nacht, haben fie ein horniges getheiltes Nackenschild und hornige Afterklappen, jederfeits am Ropfe feche in Salbfreis geordnete Meugel= den dicht hinter den kurzen viergliedrigen Fühlern, und oft auf besondern Bargchen einzelne Borften. Färbung erscheint sehr zart brännlich, röthlich oder grün= lich, feltener weißlich. Die Puppen zeichnen fich von den nächst ähnlichen der Motten durch die kurzen breiten Flügel aus, durch den schmalen Ropf mit deutlichen Augen, furze Ruffelscheibe und eigenthumliche Bestache= lung des Hinterleibes. Die ausgebildeten Falter find unscheinbare Schmetterlinge, welche ben flüchtigen Beobachter nicht anzichen. Un ihrem mäßig großen, behaarten Ropfe beachte man die borftenformigen, leibeslangen Fühler, die oft gefägt und fehr fein bewimpert find, die feitlichen großen Augen und zwei versteckte Reben= augen, und die dreigliedrigen in der Mitte behaarten

Taster. Das Halsschild ist rundlich eiförmig mit nach hinten aufgerichteten Haaren und einem den Flügelgrund deckenden Büschel. Auch der Hinterleib trägt gern Büschel. Die Flügel liegen in der Ruhe dachförmig auf und bes decken den Leib völlig. Die vordern haben eine merklich vorspringende Schulter und einen entsprechend geschwungenen Junenrand; die hintern erscheinen mehr gerundet wie gestreckt. Sie zeichnen sich mit Marmorirung, Binden, Streifen und Fleckenreihen.

Die Wickler find wie andere Linneische Gattungen in zahlreiche Gattungen aufgelöst worden, die wir, um die Aufmerksamkeit unserer Lefer nicht zu ermüden, unbeachtet laffen. Die wenigen hier anzuführenden Arten mögen unter bem alten Namen Tortrig verbleiben. Einige derfelben leben ausschließlich auf Nadelbaumen und find gefährliche Waldverderber. So der Rieferntrieb= wickler, T. Buoliana, von 4" Länge und 10" Flügel= breite, kenntlich an den langen dunnen Fühlern, den stark vorstehenden röthlichgelben Tastern, noch mehr an den vielen y förmigen, filberweißen oder bläulich schillernden Bindenstreifen auf den gelbrothen Borderflügeln und den feidenglanzend grauen Sinterflügeln. Die 7" lange Raupe dunkelt in der Jugend braun, später ist fie heller und verwandelt fich in eine schmutzig gelbbraune Puppe mit halbem Stachelfrang am After. Heber gang Europa verbreitet, geht Diefe Urt an alle Pinusarten, am liebsten an junge Bestände und zwar freffen die Raupen die weiche markige Substanz der Knospen und jungen Triebe zu= meift im Frühjahr. Der Falter schwarmt Ende Juni und im Juli Abende, am Tage fist er ruhig an einem Das Weibchen legt die Gier zwischen Anospenquirl. die Anospen und schon im Herbst fressen die garten Raup= Sie werden oft fehr fchadlich. In ihrer Gefell= schaft lebt ber Riefernfnospenwickler, T. turionana, am Ropfe und Halsschilde rothbraun, auf den Border= flügeln schön blaugrau mit rothbraun gemischt, mit braunen Binden und Flecken, auf den Hinterflügeln Merklich kleiner ift T. duplana, aber in weißgrau. Lebensweise und Färbung dem vorigen sehr ähnlich, mit blaugrauen dunkel gerieselten Binden auf den braunen Flügeln. T. resinana, gemein auf der Kiefer, ift 4''' lang, breitflügelig, kupferglangend braunlich schwarg, auf ben Borderflügeln mit filbergrauen Bindenstreifen und braunschwarzen Flecken gegen die Spipe bin, auf den Sinter= flügeln dunkel braungrau; die Raupe gelblichrothbraun mit ftarfen Barachen; Die gedrungene Buppe vorn fchwarz. Der Nadelnwickler, T. piceana, ift bei 13" Flügel= breite und 5" Länge fraftig gebaut, an ben Borderflugeln mit ftark vorfpringenden Schultern und geschweiften Ran= dern, gelbbraun, auf den am Borderrande fchmal gelb= grauen Sinterflügeln nach dem Außenwinkel ins Röthliche ziehend, auf den Vorderflügeln mit vielen dunkelbraunen Kleden und Binden, das Mannchen fcon blaulichroth. Gemein in allen Radelhölzern Europas, wird diefer Bidler doch nirgends merklich schädlich. Der Fichtenrinden= wickler, T. dorsana, ift braun mit feinen Silberbinden

und vier schwarzen Querstrichelchen auf einem Spiegelsstede. Seine blaßröthliche Raupe frißt verderblich an der Bastschicht der Quirle. Der Tannenzapfenswickler, T. strobilana, dunkelt braun mit weißlichen Einschnitten am Hinterleibe, seinen Silberbinden, Strichelschen und sehr dunkelsleckigem Borderrand der Bordersügel und dunkleren Hinterslügeln mit hellen Franzen. Der Lärch en wickler, T. Zebrana, ist bei 6''' Flügelbreite dunkelgrau, auf den Borderstügeln mit 12 bis 14 schwarzen Flecken und schwarzem Streisen, auf den Hinterslügeln schwarzbraun mit bräunlichweißem Saume. Noch viele andere auf Nadelhölzern.

Unter ben zahlreichern, minder schädlichen Wicklern auf Laubbäumen steht als sehr gemein bei uns obenan der Eichen wickler, T. viridana (Fig. 289), von 9" Flügelbreite. Er hat stark vortretende Schultern, gelbgraue Fühler und Taster, schön apfelgrune Vordersstügel mit seiner gelblicher Linie am Vorderrande und hellgraue hinterflügel mit grauweißem Franzensaume. Seine dunkel gelbgrune Raupe mit schwarzer Zeichnung



und großen behaarten Warzen frißt im Frühjahr in Eichenknospen, wickelt dann Blatter zusammen, fpinnt diefelben aus und verwandelt fich in eine braunschwarze Buppe. Der Dbstwickler, T. pomonana, lebt auf Aepfel = und Birnbäumen und zwar als hellrofenrothe, etwas geflecte Raupe in ben Früchten. Im Berbst verläßt sie die ausgefressene Frucht und bereitet sich in Rindenriffen oder zwischen den Brettern in Obstfammern aus holzigen Abnagfeln ein Gewebe, worin fie über-Erft im nächsten Mai verwandelt fie fich in eine 4" lange, hellbraune Puppe mit halbem Dornen= franze an der Afterwulft. Der Falter ift bläulichgrau, mit vielen feinen Streifen gerieselt, mit zwei dunkel= braunen Binden und einem großen fammetschwarzen Fled, in welchem ein fupferrothes Ange steht. Der Birkenblattwickler, T. ribeana (Fig. 290), wickelt als Raupe Birfen = oder Hollunderblätter der Länge nach zusammen und verbindet die Rander durch Faden, bat gelblich hellgraue Borderflügel mit braungelbem Burgel= fled und schiefer Mittelbinde und aschgraue Sinterflügel.



Birfenblattwickler.

Der Hollunderblattwickler, T. syringana (Fig. 291), widelt die Blätter von der Spiße her ein und der Ampferblattwickler (Fig. 292) rollt am Rande



hollunderblattwickler.

halb abgetrennte Blattstücke zusammen. Durch befondere Schönheit zeichnet sich der seltene Berlmutterblatt= wickler,. T. lathoniana (Fig. 293. 7), aus, feine an



Umpferblattwickler.

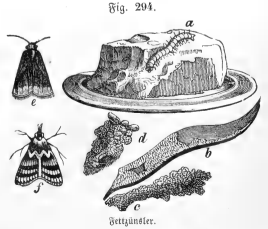
der Wurzel hell goldbraunen Flügel glänzen auf der Mitte perlmutterig und zieren sich gegen den Rand hin mit goldsbrauner, dunkel gestrichelter Binde und mit Perlmuttersslecken.



Zehnte Familie. Bünsler. Pyralidae.

Bünsler oder Lichtmotten find zarte, schlank gebaute, mottenähnliche Falter mit haarlosem oder beschupptem Leibe, langen Beinen, zwei Paaren Sporen an den Hinterschienen, mit gekämmten oder borstenförmigen Fühlern und dreieckigen, nach hinten dachartig über den Leib geschlagenen Fühlern. Klein und für den oberstächlichen Beobachter unscheinbar, zeichnen sie sich doch mit zarten Farben, einzelne sehr schön. Sie entswickln sich aus kleinen in der Mitte verdickten Raupen mit vierzehn oder sechzehn Füßen, mit kleinen Warzen und Haaren, die sich über der Erde in einem engen Gewebe in lange dünne Puppen verwandeln. Die Mehrzahl lebt auf der Oberstäche der Pflanzen, aber nur wenige beanspruchen ein allgemeines Interesse.

Die typische Gattung, nach welcher die Familie benannt worden ift, wird durch die nicht sichtbare Junge,
ben Afterbüschel bei dem Männchen und die Legröhre des Beibchens von den übrigen unterschieden. Sie hat bei uns nur eine Art von besonderem Interesse, den Fett= zünsler, Pyralis pinguinalis (Fig. 294). Derselbe trägt sich oben glänzend bräunlich aschgrau mit zwei unterbrochenen Zackenlinien und einem schwärzlichen Flecken (f), abgeslogen erscheint er einsach aschgrau (e). Seine (Naupe frißt thierische Stoffe, Haute, trocknes Fleisch, Fett und verbirgt sich auf trocknen Substanzen unter einem besondern Gewebe. Sie ist sechzehnfüßig, glatt und glänzend braun. Da sie in Speisckammern an Speck, Butter u. dgl. sich versteckt halt: so ist sie bisweilen von Menschen verschluckt worden und dann durch Erbrechen wieder ausgeleert, was zu der irrigen Annahme verseitete, daß sie überhaupt im Magen und den Eingeweiden des Menschen lebe. — Die Gattung der Saatzünster, Scopula, tritt mit mehren hell bis dunkelbraun glänzenden Arten bei uns auf, so Sc.



33 *

margaritalis, ber Pfeifer in ber Rübfaat, feibenglangend weißlichgelb, am Saume roftfarben und mit einigen Roft= punften und folder undeutlichen Binde. Das Weibchen legt die Gier an Schotengewächse, zumal an Raps und die ausschlüpfende schwarzköpfige Raupe mit zwei schwar= gen, durch einen gelben Rückenftreif getrennten Raden= Schildern frift unter einem weißen Gewebe verftectt Löcher in die Schoten und holt die Samen heraus. Sc. prunalis und Sc. sticticalis find viel bunfler. Tropen kommen viel größere Arten vor. - Bon ben gablreichen Arten der Gattung Botys, deren Tafter mag= recht aufsteigen, find einige wie B. crocealis und B. silacealis gelb mit schmalen bunkeln Binden, andere wie B. verticalis und B. sambucalis einfach und schön sleckig gezeichnet. Roch zierlicher und feiner zeichnen die Arten von Nymphula ihre Flügel, dunkel mit grellen Binden und Fleden die von Chloreutes, noch greller die schwärz= lich braunen Ennychia. Unter den dufter gefärbten eulen= ähnlichen Bercynen beachte man den braunhöckerigen Bunster, Hercyna strigulalis, beffen rothliche Raupe auf Eichen aus fehr fleinen Rindenftuckhen eine an einem Zweige befestigte Platte (Fig. 295) baut, bann mittelft Fäden die Ränder so zusammenzieht, daß eine kahn= förmige Bulle entsteht, deren obere Deffnung endlich auch geschlossen wird, wenn sich die Raupe verpuppt. Arten der Gattung Crambus haben einen schön filbernen Längsfleck auf den Borderflügeln, doch man muß fie fammeln, um fich eingehender mit diefen garten Faltern zu beschäftigen, furze Beschreibungen unterhalten nicht.

Elfte Jamilie. Motten. Tineadae.

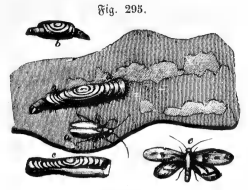
Die Motten find ein gar gefährliches Gefchmeiß für die menschliche Deconomie, indem ihre madenartigen Raupen die nüglichsten Thier= und Pflanzenstoffe durch ihre Gefräßigkeit und leider bei großer Bermehrung und meist versteckter Lebensweise ganzlich zerstören. Us Falter find fie klein und unscheinbar, für den Systematiker, der fich mit ihren generischen und specifischen Gigenthumlich= feiten beschäftigt, eine der schwierigsten, anstrengendsten und am wenigsten lohnenden Familien überhaupt. stehen den Wicklern fehr nah, unterscheiden fich von den= felben aber gewöhnlich durch die ungeschulterten Vorder= flügel und den langen, in der Ruhe aufgerichteten Franzensaum der Hinterflügel, nicht minder durch die in der Rube dem Leibe bicht angepreßten oder gar umgerollten Flügel. Räher betrachtet erscheint ihr Kopf von mäßigem Umfange, aber stark vorragend, großäugig und mit ansehnlichem Saarschopf auf dem Scheitel, lan= gen bis fehr langen, faden= oder borftenformigen Fuhlern, langem Rollruffel und dunnen zugespitten Taftern. Bruft= kasten und Hinterleib pflegen von geringem Umfange zu fein, ebenfo die Beine gart und schwach, die Flügel schmal und lang, die hintern befonders mit fehr langem Franzen= faum und ftark ausgeschweiftem Innenrande. Ihre Farbe und Zeichnung fällt bei ber geringen Größe ber Thiere auf, für den aufmerksamen Beobachter aber find fie febr gart und angenehm, burch schönen Metallglang und nette

Ihre Raupen find die fleinsten Kleckung ausgezeichnet. aller Falterraupen, gewöhnlich fechzehnfüßig, feltener acht= bis vierzehnfüßig oder gar fußlos, meist gestreckt und gewölbt, bisweilen aber auch ftark abgeplattet, wenig behaart und mit regelmäßigen Querreihen von Bärzchen Auf dem ersten Ringe hinter dem fleinen Ropfe tragen fie ein ähnliches Nackenschild wie die Wickler, einzelne auch auf dem folgenden Ringe noch ein folches. Farbe und Zeichnung bietet nichts Angenehmes. Die Bervuppung gefchieht frei oder in einem Cocon, bem fie gewöhnlich verschiedene Stoffe ihrer Umgebung einweben. Die dunnschaligen Puppen find mehr oder minder lang gestreckt, mit febr verschmälertem Sinterleibe, langen Flügelscheiden und langer Ruffelscheide und mit beson= berer Auszeichnung am After.

Die Motten führen eine versteckte nächtliche Lebens= weise und nahren fich von den verschiedenften Pflangen= theilen. Befannt find unter ihnen die Minirraupen, fo genannt wegen ber eigenthumlichen Bange, welche fie in ben Blättern ausfreffen. Einzelne werden durch ihren Frak an Laub= wie an Nadelhölzern den Forften schädlich, andere fiedeln fich in menfchlichen Wohnungen und Waaren= fpeichern an, freffen Betreideforner aus oder gerftoren Saare und Redern, Belgmaaren und die ausgestopften Bogel = und Saugethierbalge in den zoologischen Samm= Schon manches fostbare Rleitungsftuck und feines Polfter ift durch fie ju Grunde gerichtet und fie find burd ihre verftectte Lebensweise, ihre geringe Große und unscheinbares Meußere um fo gefährlicher, weil fie leicht übersehen werden und einer oberflächlichen Revision ftete entgeben. Wiederholte forgfältige Durchsuchung und Tödtung der vorgefundenen Raupen und Motten ist das sicherste Gegenmittel, auch achtes, unverfälschtes Inseftenpulver, und wenn die Gegenstände es erlauben, ftarte Sige oder Arfenikdampfe laffen fich mit Erfolg verwenden. Die Bevbachtung ihrer Deconomie und Lebensweife gewährt ein befonderes Intereffe, einen andern Rugen haben fie fur den Menschen durchaus nicht. Ihre Systematik fesselt wegen der Uebereinstimmung im äußern Bau und demnach der unübersehbaren Artenmenge, den Laien nicht, und wir muffen uns wiederum auf eine ganz allgemeine Andeutung ihrer Manichfaltigkeit be= schränken. Wer sich eingehender mit ihnen beschäftigen will, nehme die Arbeiten von Beller, Berrich = Schäffer, Frey, Stainton u. A. zur Sand und sammele fleißig.

In die Gruppe der Exapatiden vereinigen die Mitrolepidopterologen alle Motten mit ziemlich ftarken, länger oder kurzer gewimperten Fühlern, mit oder ohne Rebenaugen, ftets ohne Riefertafter, aber mit furgen ober langen, horizontal vorstehenden oder sichelformig auf= warts gefrummten Lippentaftern, ohne oder mit febr furger Bunge. Ihre Manner haben breite und große Flügel, die Beiber ebensolche oder mehr und mehr ver= fümmerte. Auch der Aderverlauf in den Flügeln bietet Eigenthümlichkeiten. Die fechzehnfüßigen Larven leben im Sommer und Berbft auf Baumen und Strauchern zwischen zusammengehefteten Blättern; sie vollenden ihre Entwicklung zur Motte entweder noch im Spatherbfte oder erst im Frühjahr. Die Exapatiden treten bei uns in nur fehr wenigen Arten auf, die jum Theil zwar über ganz Europa verbreitet sind, aber außer ihrer spstematischen Bedeutung, indem sie nämlich die Motten mit den Wicklern verbinden, kein besonderes Interesse beanspruchen. Man hat sie unter Exapate, Dasystoma, Chimabacche und Semioscopis vertheist.

Die eigentlichen Motten, welche in der engern Gruppe der Tineiden noch jest beifammenfteben, andern in ihren äußern Merkmalen manichfach ab, fo daß eine scharfe Charafteristif nach wenigen auffälligen Eigenthumlich= feiten nicht von ihnen gegeben werden fann. An dem wollig behaarten Ropfe haben einige furze, andere fehr lange Fühler und wenn fie vorhanden, furze malzige Lippen= und funf= oder fechsgliedrige Riefertafter. Larven find Sacttrager. Man vertheilt die europäischen Arten unter etwa zwanzig Gattungen. Unter Diesen bat Talaeporia deutliche Rebenaugen, borftenförmige, bewim= perte mannliche Fühler und feine Riefertafter. gemeine Art, T. pseudobombycella, vom Mai bis Juli fliegend, ift am Ropfe roftfarben, auf den gelblichgrauen Flügeln gefleckt und frift als Raupe die Flechten an Baumftammen. Bei Xysmatodoma ohne Nebenaugen und ohne Riefertafter und funf in den Sinterrand auslaufenden Flügeladern ift auch bas Weib geflügelt und ftecft ale Raupe in einem grauen dreifantigen, mit Sand= förnchen bedeckten Sacke. Euplocamus mit gefämmten mannlichen Fühlern, ohne Rebenaugen und Ricfertafter. mit fehr kurger Bunge und eigenthumlichem Flügelgeader, lebt im Larvenzustande aller Arten in Schwämmen, fo Eu. Füsslinellus mit fdmargen weißgebanderten Flügeln. Die typische Gattung Tinea wird gegenwärtig hauptsäch= lich durch das Flügelgeader charafterisirt, hat keine Neben= augen, aber meift funfgliedrige Riefertafter, eine fehr furze Bunge und wenig behaarte Fühler. Die Arten, beren noch an 50 in Europa unterschieden werden, fliegen im Sommer, die in menfchlichen Bohnungen lebenden fast das ganze Jahr hindurch. Die Larven wohnen in Balerien ober tragen Sade mit fich berum. Sie freffen die verschiedensten Pflanzen= und Thierstoffe: Schwämme, Rorf, Pflanzenmark, faules Holz, Wolle, Pferdehaare, Federn und wehe der zoologischen Sammlung, in welche fie fich einnisten. Bon ihren gemeinsten Arten erwähnen wir nur einige. T. ferruginella, 6" breit, lebt in Boh= nungen und im Freien, ift am Ropfe und Thorax roft= farben, auf den Borderflügeln braunschwarz mit buchtiger Binde und weißem Mittelfleck; T. rusticella, 8" breit, frift haare und Bolle; noch gefährlicher ift in diefer Sinfict die Tapetenmotte, T. tapeziella, mit ichneeweißem Ropfe, an der Burzel schwarzen, an der Spige weißen, braun gewellten Flügeln, in Häufern das ganze Jahr hindurch; T. granella, die Kornschabe oder Kornmotte, ift am Ropfe gelblichweiß behaart, auf den Flügeln grau, braun und schwärzlich marmorirt und gefleckt, als gelbe braunköpfige Larve den Getreidevorrathen fehr verderblich; die Pelamotte, T. pellionella (Fig. 295 e) hat einen weißen Ropf und Halsfragen, filbergraue Flügel mit einem oder zwei dunkelbraunen Bunkten in der Mitte. Das Weib legt die Gier an haare, Wolle u. bgl., aus welchen nach 14 Tagen die Larven ausschlüpfen, die weiß und braunköpfig find und fo verderblich freffen, auch aus zernagten Saaren fich eine Rohre weben, welche fie frei=



Belgmotte.

willig nicht verlaffen. Die Frühjahrsgeneration erzeugt in demfelben Sommer noch eine neue Generation. unter Incurvaria begriffenen Arten miniren im ersten Larvenalter und bilden fich fpater aus einem Blattftud einen Sack, fo die gemeine I. masculella mit gekammten mannlichen Fühlern und zweien weißen Flecken auf den langen schwarzen Flügeln, und I. capitella, deren anfangs dunkelrothe, fpater weiße Larve Die Johannisbeerknospen ausfrißt. Die Gattung Adela ift fenntlich an den über= förperlangen Fühlern, den weit getrennten Augen, dem Mangel der Rebenaugen und Rieferiafter, der mäßigen Ihre Arten fliegen im Sonnenschein, gemein Zunae. A. fibulella, sulzeriella und viridella. Beiter entfernt fich Micropteryx, um die großen Augen herum nacht, mit furger Bunge, furgen Lippen = und fechegliedrigen Riefer= taftern und fehr breiten abgerundeten Flügeln. Arten fliegen im Sonnenschein an Blühten herum. mein darunter ift M. calthella auf feuchten Baldwiesen mit goldigbraunen Borderflügeln, M. aruncella ebenfo mit filbernem Querfleck, M. allionella u. A.

Die Syponomeuten fallen durch ihre gefellig lebenden garven oft in die Augen, indem diefelben Secken oder andere Pflangen mit einem dichten weißen Gespinnfte überziehen, in welchem fie freffen und fich verpuppen. Ihre Charaftere liegen in dem meist glatten Kopfe ohne Nebenaugen und mit fadenförmigen Fühlern, mit mäßigen Lippen= und kleinen oder fehlenden Kiefertaftern und lang= lichen, kurz gefranzten Flügeln. Die Gattung Hyponomeuta felbst wird durch ihre gelben, schwarz gefleckten Larven oft fehr schädlich, indem diefe Baume und Strau= der entlauben. Ueber gang Europa verbreitet ift H. evonymi (Fig. 296. 4. und 297), beren Larve bie aus Spindelbaum und Faulbaum bestehenden Seden im Fruhjahr weiß überspinnt und zu Tausenden darunter lebt. Sie find gelb mit fchwarzen Flecken, die Motten mit schneeweißen Borderflügeln und auf denfelben mit drei Reihen schwarzer Punkte. Ebenda lebt auch die Larve von H. plumpellus, auf Weißdorn und Pflaumenbäumen die von H. variabilis, auf Apfelbaumen H. malinellus. Die Arten mit raubhaarigem Ropfe und einsam lebenden schlanken lebhaften Larven find unter Swammerdamia vereinigt, so die an Hecken flatternde Sw. apicella, die bunte Sw. cerasiella an verschiedenen Obstbäumen. An= dere Gattungen dieses Typus find Symmoca und Prays.

Die kleine Gruppe der Plutelliden unterscheidet ihre Mitglieder von den vorigen durch den wolligen rauhen



Kopf mit deutlichen Rebenaugen, fadenförmigen nach vorwärts gestreckten Fühlern, verkümmerten Kiefertastern und großen aufwärts gebogenen, bebarteten Lippentastern. Die Larven leben frei und einsam, verpuppen sich jedoch in einem festen Gewebe. Die gemeinsten Arten bei uns sind Plutella cruciferarum als grünliche Naupe im Sommer an Küchenkräutern, Cerostoma sequella auf Linden



und Wollweiben, C. fissella auf Eichen, C. scabrella auf Apfelbäumen, C. xylostella in Gärten und Bälbern.

Biel artenreicher entfaltet sich in Europa der Typus der Gelechiden, darum auch ebenso wenig scharf zu um= grangen wie die Tineinen. Die bezeichnendsten Merkmale für ihn find der glatte Kopf ohne Rebenaugen, mit fehr ver= fummerten oder fehlenden Riefertaftern, mit ansehnlichen aufwärts gerichteten Lippentaftern, welche bisweilen burch die rauhe burftenartige Behaarung des zweiten Gliedes eine außerordentliche Größe erhalten. Die Borderflügel find breiter oder schmaler, die hintern meift fehr ansehn= lich. Die Gattung Phibalocera mit großen dicken Füh= lern, gang furgen Riefertaftern und breit eiformigen Flugeln lebt mit ber gemeinen Ph. fagana als lichtgrune Larve im Fruhjahr an Buchen, Giden, Birnbaumen, Brombeeren unter zusammengesponnenen Blättern. Depressaria hat fadenförmige gegähnte Fühler, große Lippen= tafter mit getheilter Burfte, mäßig breite vor dem After= winkel busenförmig ausgeschnittene Sinterflügel und einen abgeflachten Sinterleib mit haarbufcheln an ben Seiten der Ringe: D. liturella mit zwei schwarzen Punkten und gelbbraunen Streifen auf ben blaffen Borber= flügeln und als Raupe schwarz; D. ocellana mit schwarzer Linie und rothem Ringfleck auf den röthlichgrauen Flugeln; D. albipunctella am Ropf und Thorax fupferbraun, ebenso auf den Borderflügeln, die am Sinterrande eine Motten. 263

Reihe schwarzer Punkte haben u. v. a. Die unter allen Motten artenreichste Gattung Gelechia hat sadenförmige Fühler mit etwas eckig vortretenden Gliedern, bisweilen kleine Nebenaugen, einen Saugrüssel von schwankender Länge, ganz verkümmerte Kiefertaster, aber lange sichelsförmige Lippentaster und eigenthümliches Flügelgeäder. Wohl an 200 Arten werden in Europa unterschieden: G. einerella braun mit seidenglänzenden bräunlich grauen Flügeln; G. populella mit schwarzen Punkten und weißelicher Binde auf den grauen Borderslügeln, als hellgrüne Larve auf Weiden, als schwefelgelbe auf Pappeln, wo sie die Blätter einwickelt, u. v. A.

Die Decophoriden zeichnen fich aus durch ben breiten, ftumpfen, glatten, oft in den Prothorag eingezogenen Ropf, den Mangel der Nebenaugen und Riefer= tafter, die kleinen Lippentafter und durch die schmalen zum Theil lanzetförmigen Flügel mit ansehnlichen Fran-Ihre Larven leben im faulen Holze, von trocknen gen. Thier = und Pflanzenstoffen, doch auch von frischen Blat= tern. Dasycera mit fleinen glatt beschuppten Taftern, in der untern Salfte fehr dickbeschuppten Fühlern und mit bunten, prachtvoll gezeichneten Borderflügeln: D. oliviella fcwarz mit gelbyunktirten Vorderflügeln an Gichen. Oecophora verdickt ihre Fühler nicht und hat schmale lang Ihre Raupen nagen ein Stud ber befranzte Flügel. Oberhaut vom Blatte ab (Kig. 298 a), wodurch daffelbe an diefer Stelle (b) durchsichtig wird, geben dem Stuck eine kegelformige (Fig. 299 b) oder eine platte Gestalt (Fig. 298 c) und schleppen es als Gehäuse mit fich herum



(d). Die Motten find fehr klein, so die Linneische, Oelinneella (Fig. 296. 6), welche lohgelbe, an der Burzel und Spike schwarze, in der Mitte mit drei Silberslecken gezeichnete Vorderstügel und graubraune metallisch glänzende Hinterslügel besitzt, als Raupe auf Linden frißt. Gemein in Häusern ist Oe. minutella, braunschwarz mit zwei hellen Flecken; Oe. sulphurella mit drei großen gelben Flecken auf den schwefelgelben schwarzpunktirten Vorderslügeln; O. lunaris, tinetella u. a. Butalis begreift einfarbige Arten von plumperem Habitus, kurzen



Lippentastern und schmalen zugespitzten Flügeln, beren Larven in leichten Geweben zwischen Blättern leben: B. laminella mit kupferig glänzend schwarzen Bordersflügeln und dunkelgrauen Hinterflügeln.

Die Argyresthiden kennzeichnet ihr nach vorn bis zur Fühlerwurzel rauber Ropf, bas glatte Beficht, die fehr kleinen Lippentafter bei fehlenden Riefertaftern und Saugruffel, ber Mangel der Rebenaugen, die fcma= len Borderflügel und lanzetformigen hinterflügel mit ziemlich einfachem Geader. Ihre Larven leben in Blatt= knospen, einige auch in Geweben zwischen Fichtennadeln, fogar in Beeren. Die typische Gattung Argyresthia, in vielen bunten und einfarbigen Arten befannt, hat ein verdicktes Fühlergrundglied, garte platte Lippentafter, Deutliches Stigma an ben Borberflügeln u. f. w. Arten: A. ephippella mit schnceweißem Ropf und Thorax und weißen Streifen auf den glangend roftfarbenen Border= flügeln, als Larve in den Blattknospen des Safelstrauches und Kirschbaumes; A. nitidella ähnlich mit dunkelspitzigen Flügeln; A. mendica mit graulichvioletten, weißfleckigen Flügeln und als gelbliche Larve mit rothen Fleden in den Anospen der Schleben, u. v. a.

Die einen eigenen Formenkreis vertretende Gattung Coleophora charafterisit der glatte Kopf ohne Nebenaugen und Kiefertaster, mit zarten Lippentastern und
fadenförmigen Fühlern, die langen lanzetlichen Flügel
mit langen Franzen und deren eigenthümliches Geäder.
Ihre Larven miniren in frühester Jugend und bilden sich
dann aus einem ausgeschnittenen Blattstück oder aus
einem Gewebe einen Sack, in welchem sie aber auch noch
Blattgrün fressen. Einige zehren jedoch auch von Samen.
Die Berpuppung erfolgt im Sacke. C. lixella, albicosta,
palliatella, laricella u. v. a.

Die Gracilarien find fchlanke, fchmalflügelige Motten mit dunnen langen Fühlern, fehr anfehnlicher Bunge, raubhaarigen, fadenförmig hängenden Riefer= taftern und ebenfalls ansehnlichen schlanken Lippentaftern. Ihre Flügel find fehr verschmälert und lang befrangt, die Mittelschienen stark und raubhaarig beschuppt. Die vier= zehnfüßigen Larven miniren und verlassen nur zum Theil fpater bas Blattinnere, um bann in eingerollten buten= förmigen Blattenden zu wohnen. Alle Arten mit glattem Ropf und glatten Lippentastern gehören zur engern Bat= tung Gracilaria und find meift bunt und lebhaft gefärbt, die ihr Larvenschen an Laubhölzern verbringen: Gr. Frankella mit weißen schwarzgeringelten Fühlern und rothen Vorderflügeln, an Eichen, Gr. stigmatella mit purpur= rothen Klügeln an Weiden und Pappeln, Gr. syringella mit braunen, weiß marmorirten und gebänderten Flügeln an Sollunder, Gr. auroguttella mit vier Goldflecken auf den schwarzen Flügeln u. a. Die Arten von Coriscium baben einen Saarbusch am zweiten Gliede der Lippen= tafter, die von Ornix einen rauben Ropf.

Die Gruppe der Lyonetiden umfaßt kleine Motten von sehr verschiedenem Aeußern, aber insgesammt mit Augendeckeln versehen. Die zu Ehren des berühmten Lyonet benannte Gattung Lyonetia kennzeichnen die langen dunnen Fühler mit mäßig großen Augendeckeln, die sehr schmalen geschwänzten Borderslügel und die liniensörmigen, überaus lang befranzten Hinterslügel

mit nur zwei Abern. Ihre Larven miniren und verpuppen fich außerhalb des Blattes in einem dunnen eng anliegenden Gewebe, das sie an Faden aufhangen. L. prunifolia filberweiß, mit febr veranderlicher Zeichnung, als blattmeergrune Ranve auf Schleben; L. Clerckella mit braunem Langefleck auf den Borderflügeln, auf Obftbäumen, Birfen u. bgl. Die Gattung Bucculatrix unterscheidet fich burch ben ftart behaarten Ropf und Mangel der Tafter und des Franzenschwänzchens an den Border= Ihre Larven miniren nur in frühester Jugend, dann freffen fie frei auf den Blättern und verpuppen fich in einem papier = oder pergamentartigen Behaufe. Be= mein ift B. crataegi mit weißen braungeringelten Fühlern und brauner und schwarzer Zeichnung auf den hellbraun= lichen Flügeln, ale Larve auf Weißdorn; B. ulmella mit ockerfarbenen Vorderflügeln und vier dunkeln Rivven= flecken auf benfelben; u. a. Gbenfalls ohne Tafter aber mit glattem Ropf und großen Augendeckeln ift die Bat= tung Cemiostoma mit ihren wenigen Arten.

Die auch in unfern Gegenden fehr artenreiche Gat= tung Lithocolletis begreift kleine schmalflügelige Motten ohne Augendedel und Riefertafter, mit fadenförmigen Kühlern, rauhhaarigem Ropfe und hängenden Lippen= taftern. Die vierzehnfüßigen Raupen miniren fehr breite Gange, die fie während ihres ganzen Lebens nicht ver= laffen. Die meiften wählen die Blätter der Laubhölzer und gang befonders der Giche zum Frag und Wohnplag. Bei der großen Säufigkeit der Arten ift es überfluffig, auf einzelne aufmerksam zu machen. — Die besondere Gruppe der Nepticuliden kennzeichnet der Mangel der Bunge und die taschenmesserförmig eingebogenen Riefer= tafter, auch die furgen Flügel. Die Arten von Nepticula find zwar febr klein, aber doch auffällig genug, ihre winzigen Larven miniren auf Laubhölzern, zumal Weiß= dorn, Apfelbaum, Rofe.

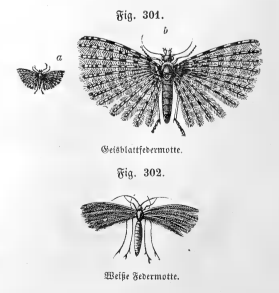
Schließlich erwähnen wir noch ben Wabenfalter, Galleria, mit großen hervorragenden Kiefertastern und furzen rückwärts gebogenen Lippentastern, hauptfächlich wegen ber Wachsmotte, G. cerella (Fig. 296. 3 und 300), die in Bienenstöcken lebt. Aus den an die Mündung von Bienenstöcken gelegten Giern (Fig. 300. a) schlüpft ein kleines Räupchen (b) und sest sich sogleich

Fig. 300.

an einer Babe feft, wo es aus abgenagtem Bachs und dem eigenen Rothe eine Röhre baut, diefelbe innen mit Seidengespinnst auskleidet und nun bewohnt (c). Bon hier aus arbeitet die Raupe nun lange Bange burch bie Wabe und da mehre beisammenleben, so ift bald die gange Wabe durchörtert (d) und zerfällt nicht felten in Trümmer. Die Raupen aber verpuppen fich in einem braunen Gefvinnste. Die Bienen Schleppen zwar bas eine und andere Ranpchen hinaus, werden aber nicht aller Herr und oft genug geht tann ihr Stock durch die muble= rischen Eindringlinge zu Grunde. Der mannliche Falter (e) hat glanzend blaggraue, am Innenrande mit furzen Burpurftreifen gezeichnete Flügel und einen ftarken, schwarzen, hinten weißen Saarschopf auf dem Bruftschilde. In der Jugend (f) gleicht es dem Weibchen (g), deffen Flügel viel dunkler und hinten fehr ftumpf find.

Zwölfte Familie. Federmotten. Pterophoridae.

Die Federmotten oder Beiftden find eine artenreiche Familie zierlich= und schlankgebauter Motten mit in Lap= pen oder Fächer gespaltenen Flügeln, welche einen schnellen und ausdauernden Flug nicht gestatten. Die eigentlichen Pterophoriden kennzeichnet der lange dunne Körper auf eben solchen Beinen, der anliegend beschuppte Kopf mit furzen fadenförmigen Fühlern und die ansehnliche nactte Rebenaugen und Riefertafter fehlen ihnen ftete. Ihre Borderflügel sind zwei-, die hintern tief dreispaltig. Die Schienen des letten Paares tragen je zwei Paare großer Sporen. Die fedzehnfüßigen Larven leben frei oder in versponnenen Blattern, in Anospen, Samen= fapfeln und Stielen. Im Flügelgeäder ändern die zahl= reichen Arten sehr erheblich ab. Pterophorus ochrodactylus ift blaß ockerfarben und mit langem Saarbufchel auf der Stirn versehen; Pt. Fischeri mit braungrauen, weiß becorirten Flügeln; Pt. hieracii, phaeodactylus, pterodactylus u. v. a. - Die plumper gebauten Arten mit sechsfächerigen Flügeln werden als Alucitiden von den Pterophoren gefchieden. Diefelben haben überdies



beutliche Nebenaugen, längere Fühler, eine lange nackte Zunge, ansehnliche Lippentaster. Die Geisblattseders motte, A. hexadactyla (Fig. 301) erkennt man an den radförmig ausgebreiteten, aschgrauen und weißlich gebänderten Flügesn; sie ist über den größten Theil Europas verbreitet und sliegt zweimal im Sommer auf Walds

wiesen. Die weiße Febermotte, A. pentadactyla (Fig. 302), fällt durch ihre schneeweiße Farbe auf und frißt als Naupe auf Schlehen, Pflaumenbäumen und Ackerwinde. A. polydactyla ist gelblichgrau mit zwei dunkelgrauen Binden, als Naupe fleischfarben und fein beborstet, in den Blübten der Loniceren lebend.

Vierte Ordnung.

fliegen. Diptera.

Das gemeinste und verachtetste Geschmeiß unter allen Insekten find die Fliegen oder Zweiflügler. In der That gemeiner, aufdringlicher, lästiger als Mücken und Fliegen fann kein Infekt fein. Was irgend genießbar, darüber fallen sie schaarenweise und gierig her, zehren davon und legen gern noch ihre Eier hinein, um den Rest ihrer Brut zu überlassen. Und ihre Vermehrung steigt ins Un= glaubliche: eine einzige im April achtzig Gier legende Schmeißfliege schafft damit in einem Sommer eine Nachkommenschaft von 8000 Millionen! Die gewöhnliche Unschauung erklart fie für völlig unnütes Geschmeiß. Aber follte die Natur wirklich fo ganz ohne allen reellen öconomischen Werth eine Thicrfamilie mit vielen Taufen= ben von Arten in myriadenhaften Schwärmen über die gange Erdoberfläche verbreitet haben? Gewiß nicht. Die Fliegen vertilgen große Mengen faulender Stoffe und werden felbst von gablreichen Infektenfreffern verfolgt, fo daß sie einen fehr wesentlichen Antheil an der Aufrecht= erhaltung des Gleichgewichtes in der Natur haben. schmarogende Budringlichkeit und bas gierige Blutfaugen, unter dem der Menfch leidet, ber Schaden, den fie an unfern Borrathen und Pflangen durch ihre unerfättliche Freggier anrichten, er wird weit hinter ihrem Rugen gurudbleiben. Gesteigert wird die allgemeine Berachtung noch durch die winzige Kleinheit, das unscheinbare Meußere, den Mangel schöner oder wenigstens absonder= licher Geftalt, bunter oder greller Farbenzeichnung, die große Uebereinstimmung bei der ungeheuerlichen Menge. Die Fliegen find überhaupt die fleinsten unter allen Infeften, denn ihre mittle Größe gibt die Stubenfliege an. Ihre Gattungs= und Artunterschiede bleiben dem gewöhn= lichen Beobachter durchaus verborgen, erft das geubte Auge und das Vergrößerungsglas erkennen die wahrhaft erstaunliche Manichfaltigfeit, welche bas Fliegengeschmeiß entwickelt. Aeußerliche Pracht liebt daffelbe nicht, nur einige prangen mit schönem Metallglanz, die große Mehr= zahl kleidet fich einfach, matt und dufter. Das Indivibuum will nicht auffallen, die Schwarme machen fich befto bemerklicher.

Die unterscheidenden Merkmale der Dipteren von den bisher betrachteten Räfern, Immen und Schmetter= lingen wie auch von den nachfolgenden Ordnungen fallen sehr schnell in die Augen. Erstens haben sie nur zwei häutige nackte Flügel mit wenigen Abern, dem vordern Baar der andern Insekten entsprechend und statt der hintern sehr gewöhnlich ein Baar gestielter Anöpschen,

fogenannte Springkolben, und zweitens find ihre Mund= theile, in einen Saug= oder Stechruffel umgewandelt, von anderer Form und Bildung wie der Ruffel oder die Roll= zunge der Schmetterlinge. Da nur die Klöbe und Laus= fliegen die Flügel verlieren: so find die Flügel gewöhnlich fcon ein entscheidender Dipterencharafter, den Ruffel dazu verglichen ift feine Täuschung mehr möglich. Leibeshülle ist weicher, häutiger wie bei den bisher be= trachteten Insekten, zugleich matt, schuppig oder behaart, felten glangend, polirt. Die drei Leibesabschnitte, Ropf, Bruffftud und Sinterleib hangen nur durch fehr dunne und zugleich furze weiche Stiele zusammen, fo daß z. B. der Ropf fich fast um seine Achse drehen kann, ohne ab= Die allgemeine Körpergestalt erscheint bei zureißen. einigen Zweiflüglern furz, gedrungen, plump, bei andern gestreckt, leicht und zierlich.

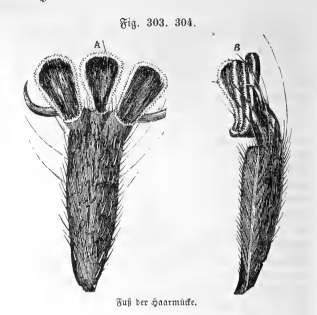
Der Kopf pflegt, um die einzelnen Körpertheile noch näher zu betrachten, von mäßiger Größe, halbrund oder kugelrund, seltener sehr flach gedrückt, breit und kurz zu sein. Er scheint mit seinem ganzen Umfange an den Thorax angedrückt zu sein, ist aber, wie bereits erwähnt, nur durch ein dunnes Fadenglied an demselben befestigt. Er steht senkrecht, der Scheitel oben, die Stirn vorn, die Augen seitlich und der Rüssel nach unten.

Die beiden zusammengesetten Augen nehmen gewöhn= lich den größten Theil, bei wenigen Familien fast den ganzen Ropf ein und find meist schwarz = oder rothbraun, bisweilen prächtig goldgrun, mit Burpurbinden oder fledig, behaart oder nacht. Bei den Mannchen stoßen fie gern auf der Stirn nah zusammen, bei den Weibchen bleiben fie immer weiter von einander getrennt. bem Scheitel steben febr gewöhnlich noch drei, feltener nur zwei Bunftaugen, welche nur wenigen Familien und Gattungen ganglich fehlen. Zwischen ben Augen, bald höher bald tiefer, find die Fühler eingelenkt und zwar find dieselben drei = oder unbestimmt vielgliedrig. den dreigliedrigen Fühlern verfürzt fich das Grundglied bisweilen fo auffällig, daß man es ganz übersicht, andrer= feits ringelt fich das dritte und erscheint wie gegliedert; letteres trägt am Ende oder feitlich einen Griffel oder eine Borfte, die oft gegliedert find. In Form und äußerem Unfehen andern übrigens die einzelnen Fühlerglieder fehr erheblich ab, auch die Borfte fann nackt, behaart, gefämmt, gefiedert, felbst blattartig erweitert Un den vielgliedrigen Fühlern zeigen die beiden Wurzelglieder einen eigenen Bau und die übrigen bilden die Geißel, welche borstenförmig, perlichnurförmig, kolbig, durchblättert, wirtelhaarig und anders fein kann. Den Raum unterhalb der Fühler nennt man das Untergessicht und findet denselben flach, ausgehöhlt, gekielt, beshöckert, schnauzenförmig ausgezogen oder gar ruffelartig und sonst eigenthümlich, oft mit Anebelbart oder mit Backenbart, auch nur mit einzelnen Borsten.

Die Mundtheile find in einen allermeist knieformig ge= fnickten und am Ende zweilappigen, gewöhnlich fleifchigen, doch bisweilen etwas hornigen Ruffel umgewandelt, der fürzer oder länger ift und bis zum Berfchwinden verfümmern Er besteht aus der verlängerten Unterlippe, deren erweiterte Enden, bei der Stubenfliege fleischig fcmam= mig, ale Saugflachen bienen, bei andern auch hornig und in eine Spige verschmolzen find. Oben auf der Mundöffnung liegt die allermeist hornige Oberlippe, unten auf dem Grunde des Ruffels die Zunge und neben ihr die linien=, pfriemen=, borften= oder mefferformigen, hornigen Oberkiefer und die ihnen gang ähnlichen Unter= Bunge und beide Rieferpaare beißen fchlechtweg Mundborsten, sind aber nur felten als fechs Borsten wohl ausgebildet vorhanden, oft nur als vier oder nur zwei, felten ganz verkummert. Um Stamme ber Unter= lippe befinden fich, meist deutlich hervorragend, die ein= bis viergliedrigen Lippentafter. Bei völliger Berfumme= rung aller Mundtheile erscheint auch die Mundoffnung nur wie angedeutet.

Der Mittelleib oder Thorag läßt nur felten feine Busammenfetung aus drei Ringen erkennen, deren Grangen bann burch Rahtlinien angedeutet find. Die Beschreibung unterscheidet baber nur felten einen Pro-, Mefo = und Metathorax; sie nennt vielmehr die vordern obern Ecken, die oft fdmielig hervortreten, die Schultern, ben eigenthümlichen Fortsat am Mittelrücken aber wie gewöhnlich bas Schilden und den dahinter hervortreten= den Theil den Sinterrucken. Un der Bruftplatte find die Beine eingelenkt und zwar die gewöhnlichen drei Paare. Die Suftiftucke berfelben find fammtlich oder nur gum Theil fehr verlängert, nacht oder beborftet oder mit einem Stachel bewehrt. Der Schenkelring bleibt immer ring= förmig und flein, ebenfo ber Schenkel lang und ftark, behaart, beborftet, mit Stacheln, Bodern, Fortfagen, Einkerbungen verseben, ebenfo die Schienen von gewöhn= lichem Bau und mit den üblichen Sporen oder End= Der Fuß oder Tarfus ift mit nur wenigen Ausnahmen fünfgliedrig und zum Gehen eingerichtet, nur bei ben Schnaken auffällig verlängert. Das lette Fußglied trägt zwei einfache, bisweilen auch gespaltene, gezähnte, gefägte Krallen, dazwischen die einfache After= flaue und an den Ballen die gewöhnlich fehr stark ent= wickelten Saftlappen, welche die Fliege befähigen an polirten Blasflächen, an der Zimmerdecke, an fenfrechten Banden ficher umherzugehen. Unfere Figur 303 stellt den Fuß einer Haarmucke, Bibio febrilis, von unten, Figur 304 von der Seite dar, der dritte oder mittle Haftlappen ift hier an die Stelle der Afterklaue getreten; Figur 305 das Ende des Fußes einer Stubenfliege in 3400maliger Bergrößerung dar.

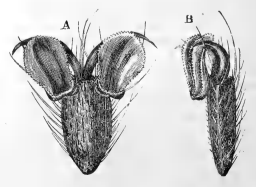
Die beiden Flügel siten als vorderes Paar am mittlen Bruftringe und sind stets häutig, von Adern durch=



Lettere find in ihrem Berhalten wieder von zogen. höchster Wichtigkeit bei Unterscheidung der Gattungen und Arten. Allgemein erkennt man drei Sauptstämme, die fich in ihrem Berlauf spalten und veräfteln. erste Hauptader entspringt nahe dem Vorderrande und pflegt mit ihren Zweigen die ftarkfte zu fein. Auch die zweite hauptader tritt unmittelbar aus der Fühlerwurzel hervor und verbindet fich erst im weitern Verlauf durch Queräste mit der ersten. Die dritte Stammader fehlt in einigen Familien ganglich. Bei der hohen Bedeutung bes Beabers fur Die Systematif ift hier wie in andern Gruppen der Infeften eine mehrfach verschiedene Bezeich= nungsweise eingeführt worden, welche dem Laien bas Verständniß fehr erschwert, in die aber ein eifriger Un= fänger bei dem Studium der speciellen Fachliteratur fich schnell genug hineinfindet, da der Gegenstand felbst febr einfach und bestimmt und eben nur die Ramen nach ver= schiedenen Unschauungeweisen gewählt find. Die Lange= adern unterscheiden fich als Randader, erfte Längsader oder Subcosta, in jene endend, wo sie oft einen Flügel= dorn trägt, zweite Längsader oder Radius aus ber Burgel der Subcosta hervortretend und in diese oder in die Randader endend, dritte Längsader oder Cubital=

Fig. 305.

ader aus derfelben Wurzel entspringend und einfach oder

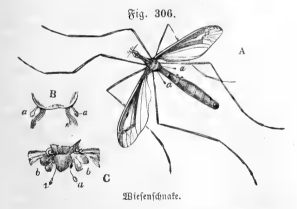


Fuß ber Stubenfliege.

Kliegen. 267

verzweigt in die Randader auslaufend. Dann folgt die vierte und die fünfte Längsader aus der Flügelwurzel entspringend und in ben Sinterrand endend. Der lette Stamm ift die Achfelader ober Axillaris. Die Berafte= lungen aller und die badurch gebildeten Bellen muß man ebenso forgfältig beachten wie bei ben Immen. gewöhnlich auftretenden Queradern find die fleine, nah an ber Flügelwurzel gelegene zwifden Randader und erfter Längsader, dann die gewöhnliche Querader zwischen Vorder= und Mitteladerstamm immer an der dritten Längs= ader und unmittelbar über der Discoidalzelle gelegen. darauf die zwischen der vierten und fünften Längsader oder die hintere Querader. Wegen der durch diese Abern gebildeten Zellen erinnern wir an die bei ben Immen angewendeten Bezeichnungen. - Um Grunde der Flügel. aber nicht zu diesen unmittelbar gehörig, liegen die Schupp= den, meist mit einem Saarkranze bewimpert, bisweilen gedoppelt, durch ihre An = und Abwesenheit, Größe und Färbung für die Systematik wichtig. Die Flügel werden übrigens in der Ruhe entweder horizontal ausgebreitet oder oben auf dem Körper zusammengelegt. Im Fluge befinden fie fich in schnell zitternder Bewegung und brin= gen wahrscheinlich das eigenthümliche Gesumme vieler Fliegen hervor.

Statt der Hinterslügel besitzen die Zweislügler die schon erwähnten Schwingkolben oder Halteren (Fig. 306. ABCa), seine zu einem Anopse verdickte Sticle. Man sieht dieselben bei lebenden Fliegen oft in ungemein schness



zitternder Bewegung. Ueber deren mahre Bedeutung find gar munderliche Unsichten geaußert worden, die nicht verstenen hier wiederholt zu werden.

Der Hinterleib läßt seine Zusammensegung aus neun Ringen gemeinlich nicht deutlich erkennen, indem einige der letten Ringe in einander geschoben find. Rur bet den Tipuliden bleibt die normale Bahl äußerlich erkenn= Die Verwachsung der Ringe macht fich befonders an den Seiten bemerklich. Um Afterringe tritt bei ben Weibchen die Legröhre oft sehr charakteristisch hervor. Diefelbe besteht aus einem obern und untern Theile, der obere bei einigen Familien wieder aus zwei Hälften; bei andern versteckt sie sich aber gang in den Sinterleib und fann icon mit leichtem Druck perspectivartig bervorge= Auch die Männchen besitzen Unhängfel schoben werden. am hinterleibsende in Form von einem Baar haltzangen, zwischen benen noch ein Paar Lamellen und ein mittles unpaares Glied fich bemerklich machen.

Im Nervensustem find, um auch einige anatomische Gruppencharaftere hervorzuheben, die Ganglienknoten des Bauchmarkes nur durch einfache Längestränge ver= bunden und die Bahl der Anoten je nach der Länge des Binterleibes verschieden. Diefelbe finft bis auf einen Bruftfnoten berab und fteigt bis auf drei Bruft = und feche Sinterleibsknoten, ift bei den Larven ftete um einige bober wie im reifen Leben. Im Berdauungsapparate verdient der geftielte Saugmagen an der engen und kurzen Speiferohre Beachtung, der bis in den Sinterleib reicht. Der Chylusmagen ist anfangs erweitert, im übrigen darmartig gewunden; der enge Krummbarm endigt mit einem furzen birnförmigen Dickdarm. Die Speichel= drufen bestehen in zwei einfachen Schläuchen. Un ben Tracheen kommen blasige Anschwellungen sehr gewöhnlich Malpighische Gefäße haben die Zweiflügler vier, nur wenige fünf, und pflegen je zwei mit einem gemein= schaftlichen Gange in ben Darm zu munden. ber Beibchen bilden fich in gekammerten Röhren, deren Gruppirung je nach den Familien eine verschiedene ift und am Ende des Ausführungsganges treten ftets bc= fondere Kittorgane auf. Bei den lebendig- oder Puppen= gebärenden Beibden bleiben die Gier in einer eigenen Erweiterung des Ausführungsganges.

Die Fliegen, meift Gier legend und nur fehr wenige lebendig gebarend, legen ihre Gier ftets an und in folche Substanzen, wo die bald ausschlüpfenden garven ge= nügende Behrung finden. Und diese Substanzen sind überaus viele und manichfaltige. So finden wir die Pflanzenfresser in Blühten, Blättern, Knospen, in Stengeln, unter der Rinde, im Holze, bisweisen auch in Gallauswüchsen, in franthaften Stellen ber Baume, im Mulm und modrigen Schlamme. Die von thierifcher Rost lebenden Larven sind großentheils Schmaroger und die Mutter weiß ebenfo ficher und gefchickt die Gier dem Wohnthiere beizubringen wie die Schneumoniden. wählt dazu Schmetterlingeraupen, Immenlarven und andere Infetten, die Deftriden wiffen ihre Larven in die Nafenhöhlen und ben Gaumen bes Wildes, unter Die Saut ber Wiederfauer, in ben Magen bes Pferdes zu Noch andere Larven leben im Baffer. wenige verbringen ihr Larvenleben im Leibe ber Mutter und werden als Puppen geboren, und folche, die im faulen Kleifche und verwefenden Thierstoffen werden als Larven geboren. Die Bahl der Gier, welche ein Beibchen legt, bleibt im Allgemeinen weit hinter der bei ben Schmetterlingen üblichen zuruck, fie ift gering, wird aber hinlänglich erfett durch die ungemein schnelle Entwicklung und die im Laufe eines Sommers fich vielfach wieder= holenden Generationen, durch welche gerade die Dipteren für uns fo unangenehm werden.

Die Fliegenlarven stehen auf einer sehr niedern Stufe der Entwicklung und heißen Maden. Die meisten derfelben bilden ihren Leib aus zwölf bis vierzehn Ringen ohne Kopf und Füße mit zarter, gelblich weißer schlüpfziger Haut. Rach hinten verdickt sich derselbe allmählig und endet mit einer abgestutt freisförmigen Fläche, auf welcher ein Baar großer Luftlöcher sich öffnen. Ein zweites Baar Luftlöcher liegt am zweiten Leibesringe. Die sehr dehnbare Mundöffnung besindet sich am ersten

34 *

fegelförmigen Ringe und führt in die vorschiebbare Mund= boble mit ben Fregwerfzeugen, welche aus vier ober feche verschieden gestalteten Borften bestehen. Ueber dem Munde figen zwei fleine Fleischhöcker, oft beborftet, als Undeutung der fpatern Fuhler. Augen fehlen. Ginige Fliegen= larven versehen fich jedoch an den mittlen Leibesringen mit Warzenpaaren, ben Bauchfüßen der Schmetterlings= raupen entsprechend, und verlängern ihre hintern Luft= löcher in ein gemeinschaftliches Rohr, so die im Wasser lebenden, die fich auch nicht häuten. Undere Larven befiten feitliche Luftlocher zwischen ben Leibesringen, ber erfte Ring verhornt und gestaltet fich zum Kopfe, ber Augen erhalt und in der Mundhöhle auch ziemlich ausgebildete Fregwerfzeuge. Die Berwandlung gefchieht theils frei ohne jegliche Vorkehrung oder in einem seiden= artigen Gespinnste, in gallertartigen Sullen ober im Leibe des Wohnthieres. Die Puppen find fogenannte Tonnenpuppen, an welchen man die einzelnen Theile der vollkommenen Fliege noch nicht erkennen kann, oder aber Mumienpuppen, die die außern Theile des reifen Infektes durch die Buppenhaut hindurchschimmern laffen.

Fliegen leben überall und in den gemäßigten und warmen Gegenden in ungeheuerlicher Ungahl und noch nicht übersebbarer Manichfaltigkeit. Ihre verschiedene Lebensweise haben wir bereits angedeutet, auch ihr wider= wärtig aufdringliches Wefen, wodurch fie fich Jedermann verhaßt machen und es ift in der That nur eine fehr geringe Anzahl von Entomologen, die fich ernstlich und eingebend mit ihnen beschäftigen. Doch beruht Dieses geringe wiffenschaftliche Intereffe keineswegs auf der Ber= achtung des Naturells, es hat vielmehr feinen Grund in der schwierigen Behandlung der Fliegen fur Sammlungen, in ihrem fehr wenig anzichenden Aeußern und ber großen Hebereinstimmung ber Gattungen und Arten im äußern Bau, welche die Charafteristif der einzelnen fo gewaltig erschweren und nur mit genbtem Scharfblick und Aufwendung vieler Geduld und Beit einige Befriedigung Immerbin haben wenigstens die beutschen gewähren. und die europäischen Fliegen schon so viele vortreffliche Bearbeiter gefunden, bag jeder meiner Lefer, der diefem Geschmeiß ein höheres Intereffe abgewinnen will, mit den Arbeiten von Meigen und Wiedemann, von Macquart, Rondani, Schiner und befonders Loem fein Biel erreichen wird. Leider hat Loew, der grundlichste und verdienteste der lebenden Dipterologen, fein umfaffendes Werk noch nicht zu veröffentlichen begonnen, und doch laffen feine vielen monographischen und Detailarbeiten ce dringend erscheinen, daß er bald die Resultate feiner eifrigen und langjährigen bipterologischen Forschungen im Bufammenbange befannt macht. Mit denfelben erhalten wir gewiß auch eine befriedigende Rlaffification ber ganzen Ordnung, welche bis jest noch nicht vorliegt. In Ermangelung einer folden laffen wir die feitherigen darauf bezüglichen Versuche hier unberücksichtigt und führen die uns intereffirenden Familien einzeln in ber Reihenfolge auf, wie fich diefelben am besten an einander fchließen. Die außereuropäischen Arten muffen wir wie fcon bei ben Schmetterlingen und Immen unbeachtet laffen, da der einheimischen schon so viele find, daß wir von ihnen nur gang wenige beispielsweife aufführen konnen.

Erste Familie. Bremsen. Tabanidae.

Die burch ihre blutigen Stiche gefürchteten Bremfen gehören zu der ersten Sauptgruppe ber Zweiflügler, welche durch dreigliedrige Rühler charafterifirt ift, und im be= fondern zu der Abtheilung, deren Larven deutlich ge= ringelt find und gur Berpuppung ihre Saut abstreifen, als Puppen bann frei in ber Erbe liegen. zeichnen die Bremfen fich aus durch ihren fleischigen, horizontalen etwas zurückgezogenen Rüssel mit großem Saugnapf am Ende und feche Borften im Innern. Diese find die ichmerabaft verletenden Baffen, mit welchen die Thiere ihre Blutgier stillen, die sie durch die starke Saut der Pferde und Rinder bohren, um zu deren Blute zu gelangen. Oberlippe (Fig. 307 a), Riefer= tafter (d) und Unterlippe (e) bilden ben Ruffel, in weldem die begenklingenförmigen Oberkiefer (b) und Unterfiefer (c) sich bewegen und weit genug vorgeschoben werden fonnen. Die Tafter ber Mannchen find folbig, die der Beibehen fpit und bas dritte Fühlerglied endet

Fig. 307.

Rüffel ber Rindsbremfe.

mit einem dicken, drei = bis viergliedrigen Griffel. Die Flügel flaffen und die Füße sind mit drei Haftlappen versehen. Die Larven führen ein räuberisches Leben in der Erde und die Bremsen saugen Blut. Deutschland hat einige Gattungen und mehr Arten, als Menschen und Nieh angenehm ift.

Die typische Gattung ober eigentliche Biebbremfe, Tabanus, begreift große Arten, braunschwarze oder graue mit gelbrother Zeichnung am Sinterleibe. flachen am Ruffel find ziemlich groß, die Tafter deutlich, bei den Männchen abstehend, den Beibchen aufliegend; die Fühler kaum länger als der Ropf, mit längerm dritten Gliede; die Augen groß und oft mit Purpur= binden, aber keine Rebenaugen. Der breite und ziemlich lange Hinterleib spitt fich hinten zu und wird in der Rube nicht gang von den flaffenden ungeflectten Flügeln bedeckt, in welchen alle Sinterrandszellen geöffnet find. Die Hinterschienen haben keine Endsporen. Die Larven der Biehbremfen leben in feuchter Erde, im Sande, unter verwesenden Blättern und Gemulm und jagen nach dem hier fich reichlich findenden Gewürm aller Art. Die Bremfen felbst mahlen am liebsten Biehweiden und Triften zum Aufenthalt ober lauern an Stragen und Wegen

ben Pferden und Rinbern auf, die sie bisweisen recht eigentlich martern und so heftig anstechen, daß das Blut aus der Bunde tröpfelt und das gestochene Thier durch wildes Toben seinen Schmerz bekundet. Die gemeinste und zugleich größte Art (fast zollang) ist bei uns die Rindsberem se, T. bovinus (Fig. 308), von ihren Verwandten unterschieden durch breite weißgelbe Querbinden auf dem Hinterleibe und weiße Flecken auf dem Rücken, durch gelbgraue Schenkel, rothgelbe Sciten und solchen Bauch. Sie qualt Pferde und Rinder auf das



empfindlichste und weiß ihnen auch im Trabe ihre Stiche beizubringen. Die Larven findet man besonders im Mai auf Wiesen zahlreich beisammen, die Puppen im Juni. Ebenso groß, aber seltener, an Hecken und Wäldern sauernd ist T. gigas mit braunem Wolkensted auf den Flügeln, mit grauer, schwarzer und rother Behaarung auf dem Hinterleibe, weißgelbe Mittel= und Hinterschienen und übrigens braunschwarz. T. solstitialis hat rostgelbe Fühler, Purpurbinden auf den Augen, rostgelbe Hintersleibsseiten, grauliche Flügel und rothbraune Schienen. T. rusticus dicht wollig weißgrau behaart, mit gelben Fühlern und Schienen, auf Voldenblühten. Viele andere auf Gebirgen und im Norden.

Die Gattung Hexatoma fömmt mit H. pellucens auf Mengern und an Bachen häufig vor. Diefelbe ift glanzend fcmarz mit blauem Schimmer, mit blaulichen Binden auf den Burpuraugen, fucheroth behaartem Ufter, mit scheinbar fechsgliedrigen Fühlern und etwas dach= förmigen Flügeln. Haematopota begreift graue Bremfen mit weißlicher Zeichnung, langen Fühlern und fchwarzer Schwiele darüber, grauen, weißgeflechten Flügeln, die dachartig dem schlanken hinterleibe aufliegen. Gie fallen befonders über Pferde ber und an Gewäffern über Badende und find fo blindgierig, daß fie fich mit Ban-So H. pluvialis, die Regen= ben ergreifen laffen. bremfe, nur von der Größe der Stubenfliege, schwarzoder weißgrau mit runden weißen Flecken auf dem Sinterleibe, gelben Ringen an ben hintern Schienen und schwarzbraunem Flügelrandmal. Ihr Stich ift minder Schmerzhaft.

Die Blindbremfe, Chrysops, zeichnet ihre schwarzen Arten am Hinterleibe gelb und auf den Flügeln bunt, versieht dieselben mit einem weit vorstehenden Russel, langen Fühlern, deren erstes Glied sehr dick, das dritte beträchtlich lang ist, mit drei Punktaugen und Endsporen an. den Hinterschienen. Chr. coecutiens überall eine gemeine Plage, 4" lang, hat fast ganz schwarze Flügel und andert je nach dem Geschlechte ab. Chr. relictus

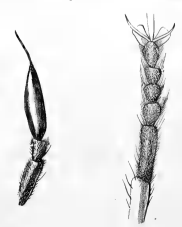
mit breiter Flügelbinde und fcmarzem Flede auf bem Sinterleibe.

Zweite Familie. Ranbfliegen. Asilidae.

Die Raubfliegen führen ihren Namen mit vollem Rechte, benn fie find die fühnsten und muthigsten Infektenjäger und machen fich dem Menfchen durch Bertilgung schädlichen Beziefere nütlich, morden freilich aber auch gar manche fleißige Biene. Unter lautem Gefumme verfolgen fie ihre Beutethiere und lauern denfelben ftill= figend auf Steinen ober Blattern auf. Bisweilen fieht man fie Abends ju Sunderten beifammen figen. den Bremfen unterscheiden fie fich leicht durch ihren magrecht vorstebenden Ruffel mit gang borniger jugefpitter Unterlippe, durch ben nur zweigliedrigen Griffel am dritten fehr großen und zusammengedrückten Fühlergliede, Die Bartborften am Mundrande, die eingedrückte Stirn, vorstehenden Augen und parallel aufliegenden Flügel. Sie lofen fich in viele Gattungen auf und find in Deutsch= land mit gablreichen Arten heimisch.

Die artenreichste Gattung Asilus fennzeichnet fich durch den starten Mittelleib und langgestreckten spit= endenden Sinterleib mit freien Unbangen. Die vorge= ftrectten Fühler find am Grunde einander genähert und haben ein drittes pfriemenförmiges Blied mit verlänger= ter Endborfte (Fig. 309). Das Rückenschild bes Mittel= leibes ift eirund und gewolbt, ber Sinterleib fegelformig, bei dem Beibchen mit spiger vorragender Legscheide, bei bem Mannchen mit mehren Unhängfeln. Un ben ftarfen und bicht behaarten Beinen fommen oft Stachelborften vor (Fig. 310), am Fuße unter dem letten Bliede Ballen. In den mäßig breiten und langen Flügeln erscheint die Randzelle gefchloffen und geftielt und die britte Langs= aber gegabelt, drei oder vier Acfte jum Flügelrande sendend. Die unter der Erde lebenden Larven freffen Pflanzenstoffe und verwandeln sich in Mumicnpuppen. Weit verbreitet und gemein ist unter den zahlreichen Arten die hornifsige Raubfliege, A. crabroniformis (Kig. 311), am lichtgelben Ropfe mit roftgelben Fühlern, deren drittes Glied aber schwarzbraun ift, mit roftgelbem

Fig. 309, 310.



Fühler der Raubfliege; Fuß der Raubfliege.



Sorniffige Raubfliege.

Anebelbarte und schwarzem Ruffel. Der roftgelbe Mittel= rucken zeichnet fich mit zwei braunen Striemen, die drei vordern schwarzen Hinterleibsringe mit weißem Fleck, die übrigen roftgelben Ringe schimmern hellgelb, die gelb= bräunlichen Flügel haben roftgelbe Saare. Die andern einheimischen Arten tragen sich grau ober schwarz. A. germanicus ift schwarzbraun mit weiß schimmernden Seiten= flecken am Sinterleibe und milchweißer Flügelmurzel; A. forcipula düster schwarzgrau mit schwarzem Anebelbart und schwarzem Borftenfranze am hinterkopfe. A. praemorsus aschgraugelblich mit glashellen Klügeln, schwarz= weißem Anebelbarte, gelbem Borftenkrange am Sinterkopfe und schwarzen fahlgelb behaarten Beinen. A. pallipes schiefergraumit weißem Anebelbart und weißen Hinterrands= fäumen am Sinterleibe und gelbrothen Beinen. A. cingulatus schwarz mit fleckigem Bauche, gelbrothen schwarzfleckigen Schenkeln und Schienen, u. v. a.

Andrenosoma begreift nur wenige plumpe glanzend schwarze Arten mit nicht verlängertem dritten Fühler= gliede, das fich plöglich blattförmig erweitert. A. atra, 8" lang, in Garten an Planken, mit weißem Backenbart und schwärzlich grauen Flügeln. — Wichtiger ift wieder die Gattung Laphria, beren Arten in Balbern rauben und als Larven im Holze leben. Es find fraftige, schwarze und dicht behaarte Fliegen mit breitem nicht zugespitten Sinterleibe, dichtem Anebelbart und fchlankem breiten dritten Fühlergliede ohne Borfte. Ihr über= kopfeslanger Ruffel steht magrecht vor. Un den fraftigen Beinen find die Schenkel verdickt und die Ruge mit zwei Haftlappen versehen, die Flügel breit und groß mit offe= ner erster Unterrandszelle. L. flava schwarz mit gelber Behaarung, weißgelbem Anebelbarte, fucherothlichen Saaren auf dem hinterleibe und graulichen Flügeln, 8" L. gilva mit schwarzem Anebelbart, bichtem rofenrothen Filze am Sinterleibe und ganz glasheller Fühlerwurzel. L. fuliginosa, 5"' lang, mit matter gold= gelber Behaarung. L. tibialis mit rothen Schienen und Tarfen und etwas geschwänzten Flügeln. — Lasiopogon ift schwarz = oder gelbgrau mit weißgefaumten Sinter= leiberingen, mäßigem Griffel am dritten Fühlergliede, furgem Ruffel, fast kahlem flachcylindrifchem Sinterleibe und schlanken Beinen. Die Arten figen auf Steinen und Wegen an durren Gehängen, fo bie gemeine L. einctus, 5" lang, mit brei braunen Streifen auf dem Mittel= rucken. -- Die Arten von Holopogon zeichnen fich durch garten Bau, glangend fcwarze Farbe, breiten Ropf mit vorgequollenen Augen und verdickte Hinterschienen aus. Das lange dritte Fühlerglied trägt einen fehr schlanken

Griffel, die furgen Beine Borften und Saare, die Flügel eine offene Randzelle und drei Discoidalzellen. flein fie auch find, greifen fie doch fuhn die Insekten an, welche an ihren Warteplägen auf durren Westen langs ber Bache und in Baldern vorüberfliegen. H. nigripennis, 31/2" lang, schwarz mit zwei grauen Flecken auf dem Mittelrucken und goldgelbem Anebelbarte. -Die von Loew fehr befchrankte Gattung Dasypogon begreift nur noch große schwarze fast nachte Arten mit breiten Flügeln, furgem fpigen Endgriffel am britten Kühlergliede, ftarfem Ruffel, ovalem Rückenschilde und langen Beinen. Sie figen am Boden auf fahlen Seiden und Waldwegen und haben ein fehr räuberisches Naturell. D. teutonus, 8" lang, mit rostgelben Fühlern, gold= glangend berandetem braunen Rudenschilde, weißfleckigem Sinterleibe. — Dioctria unterscheitet fich durch schlanken Bau, schmalcylindrischen eingefrümmten Sinterleib und febr dunnen Anebelbart. Das dritte Fühlerglied trägt einen zweigliedrigen Griffel, die Punktaugen fteben auf einem Boder, die Sinterbeine behaaren ihre Innenfeite burftenartig. Ihre Arten treiben fich im Grafe umber auf trodnen wie auf feuchten Platen, fo D. atricapilla, fdwarz mit nicht verdickten Sinterbeinen, drei hellen Längsstreifen auf dem Rückenschilde und schwarzen Vorder= schienen; D. rufipes, 6" lang, mit zwei weißen Streifen auf dem Rückenschilde und braunschwarzen Sinterbeinen; D. linearis, 4" lang, mit braunlichem Filze auf bem Rückenschilde, weißem Anebelbarte, gelben Beinen und glasartigen Flügeln. — Endlich Leptogaster mit ungemein schlanken, grauen Arten, beren Flügel furg, Die Hinterbeine beträchtlich verlängert find. Sie haben auf dem dritten kegelförmigen Fühlergliede einen zweigliedrigen Griffel, ein fast kugliges nacktes Rückenschild, einen langen, abwärts hangenden Sinterleib, schmale Flügel und feine Saftlappen an den Fugen. Bum Aufenthalt. wählen sie am liebsten trodne Wiesen. L. cylindricus, 6" lang, braungrau mit aschgrauen Bruftseiten, brei dunklen Streifen auf dem Rückenschilde und gelben Beinen.

Dritte Jamilie. Leptiden. Leptidae.

Die Leptiden, im Allgemeinen von schlankem Bau, schwarzer oder heller Färbung, haben einen dicken, flei= schigen, vorragenden Ruffel, wie alle vorige zweigliedrige Tafter und an den Fühlern eine bloße Endborfte. Ihre artenreichste Gattung ist Leptis, kenntlich an der spärlichen furgen Behaarung, dem fehr furgen breiten Rückenfchilde und den großen breiten glanzenden Flügeln. Un ihrem kurzen Kopfe beachte man noch die sehr kurzen Fühler mit gebogener feiner Endborfte auf dem dritten fegeligen oder runden Gliede und den dichwalzigen Ruffel mit zwei quergeftreiften Saugflächen. Un den schlanken Beinen bewehren sich die Schienen mit Endsporen, die Hinter= schenkel verdicken sich und die Füße haben drei Haft= Die Arten lauern an Baumftammen und im Gebusch auf Beute, die fie plötlich überfallen und dann an ihren Ruheplat schleppen. L. strigosa, 5" lang, mit gefleckten Flügeln, roftgelben Bruftfeiten, gelbem Sinterleibe und folden Beinen. L. vitripennis mit grauen Bruftseiten, schwarzen Flecken auf dem gelben hinterleibe und glashellen dicaderigen Flügeln. -Chrysopila befleidet ihre schlanken breitflügligen Arten mit furzen Goldhaaren, die leicht abfallen, und unter= scheidet fie von Leptis außerdem durch die aufgerichteten Tafter. Auf feuchten Wiefen und langs der Bache findet man Chr. aurea, nur 2"' lang, unter ber glanzenden Behaarung schwärzlich grau, auf dem Sinterleibe des Mann= dens mit fcmalen fdmargen Binden, mit braunen Fuhlern und Taftern, gelben Beinen und Ruffel und mit glashellen Flügeln; Chr. atrata fammetfchwarz, ohne Sinterleibebinden, mit fcmargen Fühlern, Ruffel und Schenkeln. — Atherix fleckt ihre Flügel und buntet ben Leib, gestaltet ihr drittes Fühlerglied nierenförmig und frümmt die Tafter aufwärts. Bei ben Mannchen be= rühren fich die Augen, bei den Weibchen bleiben dieselben Lettere legen ihre Gier auf durren Zwei= weit getrennt. gen ab und fterben an derfelben Stelle, über ihre Leichen legen andere ihre Eier ab, fo baß oft taufend Leichen mit den Giern verfittet beisammen sich finden. A. marginata, 4" lang, glangend fdmarg mit weißlichen Sinter= leibsbinden, weißem Backenbart, vier folchen Streifen auf dem Rückenschilde, drei braunschwarzen Binden auf den glashellen Flügeln; A. ibis mit braunen Flecken und Binden auf den Flügeln, rostgelbem schwarzsleckigen Sinterleibe und rothgelben Beinen.

Wir reihen hier die kleine Familie der Acroce= riden an, deren Mitglieder zwar nicht häufig, aber doch hie und da vorkommen. Ihre typische Gattung Acrocera hat einen fehr kleinen tief stehenden Ropf mit undeutlichen Mundtheilen, verborgenem Ruffel, nur zweigliedrige, dem Scheitel eingefügte Fühler mit langer Endborfte und bret Bunktaugen. A. globulus, 2" lang, mit schwarzem Rückenschilde und blaggelben Beinen. Oncodes fehlt gar der Ruffel und die zweigliedrigen Fühler ftehen auf dem Untergesicht; zwei Rebenaugen: O. gibbosus glanzend schwarz und mit folden Querbinden auf dem gelben Sinterleibe und mit rothgelben Beinen. Bei Cyrtus fteht der drei Borften enthaltende, tafterlose Ruffel hervor, die Augen ftogen unter den Fühlern bei beiden Gefchlech= tern zusammen und das Rückenschild ift hoch gewölbt: C. gibbus mit roftbraunem Ruffel und drei gelben Binden auf dem schwarzen Sinterleibe.

Vierte Familie. Schwebfliegen. Bombylidae.

Schwebfliegen beißen die gablreichen Mitglieder Diefer Familie, weil fie fich fchwebend über Blühten und auch fonft ohne fichtbare Beranlaffung halten, übrigene aber find fie fehr lebhaften Raturells und fliegen ungemein fchnell und gewandt. Man nennt fie auch Trauerfliegen wegen ihrer dunkeln Behaarung und dufteren Farbung. Von allen vorigen unterscheiden sie sich sogleich durch ihre eingliedrigen Tafter und den hornigen, magrecht hervor= ragenden Ruffel. Die vorgestreckten Fühler (Fig. 312 a) fteben am Grunde eng zusammen und find dreigliedrig



Schwebfliege.

mit fehr verlängertem Endgliede; die Fuße (b) fehr lang, die Flügel ausgespreizt und dufter gezeichnet. Schwebfliegen nähren sich von Blumenhonig, als Larven aber schmarogend in oder auf Insetten, boch kennt man leider von vielen Arten die Entwicklungsgeschichte noch gar nicht.

Die schon von Linne begründete Gattung der Woll= schweber, Bombylius, begreift kleine und große Arten mit heller dichter Behaarung auf fcmarzem Grunde. Un ihrem halbkugligen Ropfe ragt ber Ruffel mit ge= sperrten Saugslächen weit horizontal aus der großen Mundöffnung hervor. Das erfte Fühlerglied übertrifft das zweite an Lange und das dritte ift verlangert fegel-, pfriemen = oder blattformig und mit dreigliedrigem End= griffel verseben. Die elliptischen Augen ftogen nur bei dem Mannchen zufammen. Drei Rebenaugen. furze eiformige Ruckenschild ift ftart gewolbt, der Sinter= leib furz und gewölbt, die Beine lang, dunn und fein= borftig, Die Fuße mit Saftlappchen und die Flügel glashell oder geflectt. Die Arten faugen fcwebend aus Blumen, entfliehen bei der geringsten Störung im Bictzackfluge und ruben am Boden oder auf Blättern. große Wollschweber, B. major (Fig. 313), zeitig im Frühjahr überall gemein, erreicht 6" Länge, ift schwarz= braun mit gelbbraunlicher, an Bruft= und Bauchseiten schneeweißer Behaarung, mit schwarzer Haarbinde am



Großer Bollfdmeber.

Bauche und brauner Flügelzeichnung. B. discolor mit kegelförmigem dritten Fühlergliede ift ebenfalls braun= schwarz und behaart feinen Sinterleib hinten schwarz; die Beine find braungelb, die glashellen Flügel am Vorder= rande braun. B. venosus mit langhaarigem Sinterfopfe und fcmarzen Saaren zwifchen den gelben und braun= Die Arten mit lang bufchelformiger Behaarung am hinterleibe und gleichlangen Bafalzellen werden unter Systoechus aufgeführt, fo S. sulphureus, 21/2" lang, schwarzbraun und dicht braungelb behaart, mit graulich glasartigen Flügeln, deren kammartig geborsteter Vorder= rand gebräunt ift. Ploas virescens, gemein auf Blumen, wird nur 3" lang und ift schmutig graugrun, bat ein napfförmiges zweites und dunn spindelförmiges drittes Fühlerglied. Phthiria mit fast borstenförmigem Russel, langen dunnen völlig borftenlofen Beinen und zwei Saft= lappen an den Füßen erscheint gemein auf Sieracien= blühten mit Ph. pulicaria, 1" lang, schwarz mit weiß= licher Behaarung, breit weiß gefäumtem Augenrande, weißen Schwingern und glashellen Klügeln. nah verwandte Gattungen fpielen in unferer Kauna eine ju untergeordnete Rolle, um hier berudfichtigt zu werden.

Die eigentlichen Trauerfliegen, Anthrax, be= haaren ihren schwarzen oder braunrothen Leib gern bell und ziehen den mit furzen ungegliederten Taftern ver= febenen Ruffel wenig oder gar nicht aus der großen Mundöffnung bervor. Die am Grunde weit getrennten Fühler haben ein zweites napfformiges und ein drittes zwiebel= oder kegelförmiges Blied mit zweigliedrigem End= griffel. Die Augen bleiben bei beiden Geschlechtern ge= trennt und Rebenaugen find vorhanden; die Füße oft ohne Haftlappen und die in der Ruhe halb offenen Flügel Die Arten fliegen lebhaft in hellem Sonnen= schein an nackten Wegen und verbringen ihr Larvenleben schmarozend in Raupen und Puppen der Schmetterlinge und Immen. A. fenestrata, 61/2" lang, schwarz mit scheckiger Behaarung und rothbrauner Kühlerwurzel, mit schneeweißen Saarbinden und Flecken an den Bruftseiten und vier glashellen Fenfterflecken auf den braunen Flügeln. A. maura noch häufiger an trocknen Wegen, 2 bis 5" lang, tiefschwarz, mit weißen Seitenstreifen, schneeweißen Querbinden auf dem Sinterleibe und braunschwarzen, am hinterrande glashellen Flügeln. A. morio ebenfalls tiefschwarz ohne weiße Zeichnung, nur an den Seiten des Sinterleibes fuchsroth behaart und die Flügel in der Wurzelhälfte schwarz, in der Spigenhälfte glashell und mit Haftläppchen, die voriger Art fehlen. A. paniscus mit goldgelbbehaartem Sinterleibe, filberweißem Sinterrande der Augen, glashellen Flügeln mit braunem Vorderrande und ohne Saftlappchen. A. flava, 6" lang, fcmarz mit dicht goldiger Behaarung und weißlichen Sinterrands= fäumen, fast glashellen Flügeln, u. a. A. Die unter Argyromoeba verwiesenen Arten kennzeichnet ein Borften= franz an der Spipe des Fühlergriffels und ein kugeliges brittes Sublerglieb. A. sinuata fchwarz mit aufgeloften Silberbinden am hinterleibe mit schwarzen, nur an der Spite glashellen Flügeln. Exoprosopa unterscheidet fich durch das ftark vorgezogene Untergeficht, das birnförmige dritte Fühlerglied, den furzen Endgriffel ohne Borften= frang, den langen flachgedrückten Sinterleib. 3hre Arten leben mehr im Süben als bei uns. Lomatia begreift die schwarzen Arten mit gelben oder weißen Hinterrands= binden, mit sehr kurzem Untergesicht an dem kugeligen Kopfe und kaum vorstehendem Rüssel, drittem kegelsförmigen Fühlergliede mit sehr kurzem spitigen Endgriffel, nierenförmigen Augen, lang elliptischem Hintersleibe und mit ungefleckten Flügeln. L. sabaea, 6" lang, an den Hinterleibsseiten mit einem suchsrothen Haarbüschel und mit braunem Vorderrandsstreifen auf den Flügeln. L. lateralis mit gelben Hinterrandsstreifen

Fünste Samilie. Canzsliegen. Empidae.

Eine große Schaar meist kleiner und fehr kleiner Fliegen, welche im Grase und niedern Gebusch ungemein schnellfüßig, aber im Fluge schwerfällig tanzend ihr räuberisches Leben führen und vorsichtig und scheu jedem Feinde ausweichen. Sie haben die Stirn und den Scheitel eben oder etwas erhaben und am dritten Fühlergliede eine Borste, einen senkrecht, nur selten wagrecht vorstehenden Rüssel, und in den Flügeln ist die meist sehr kurze, stets geschlossen und langgestielte Analzelle nie bis zum Flügelrande erweitert, was bei den Schwebsliegen immer der Fall ist. Ihre Manichsaltigkeit ist so groß, daß sie der leichtern Nebersichtlichkeit wegen in mehre kleine Familien ausgelöft worden sind.

Die Deptrominen haben ftets eine Discoidalzelle und ihre Analzelle fürzer als die davorliegende Bafalzelle, furze Vorderhüften und einen magrecht vorstehenden Ruffel. Die Mitglieder treten in unserer Fauna sehr in den Hinter= grund und kommen nur den eifrigen Dipterologen zu Oedalia fennzeichnet ihre schlanken schwarzen Urten durch überkopfeslange, vorgestreckte Fühler mit plumpem zweigliedrigen Endgriffel, erweiterte Tafter, verdicte unten stachelige Hinterschenkel und gebogene Schie-Oe. stigmatella, 11/2" lang, mit gelben Beinen und Schwingern und einfachem Randmale an ben glashellen Flügeln. Bei Ocydromia find die Fühler furger als der Ropf, der furze Ruffel mit fleinen rundlichen Tastern, das Rückenschild bucklig gewölbt. O. glabricula, 2" lang, glangend ichwarz mit roftrothen Bruftfeiten, rußbraunen Flügeln.

Die Hybotinen unterscheiden sich entweder durch die sehlende Discoidalzelle oder die viel längere Analzelle und treten schon häusiger auf. Bei der kleinen schwärzslichen Cystoma verwachsen die beiden Grundglieder der Fühler mit einander und das lange dritte Glied trägt einen abwärts gekrümmten zweigliedrigen Endgriffel; der Rüssel ist kurz, das Rückenschild hochgewöldt, die Hinterschienen am Ende verdickt. Ihre Arten treiben sich im Grase herum, so C. nigra, 2''' lang u. a. Hybos hat eine viel längere Fühlerborste und einen langen wagrechten Rüssel mit langen Tastern, zusammenstoßende Augen und ungesteckte Flügel. H. sumipennis glänzend schwarz mit bräunlichen Flügeln und dicht behaarten Beinen.

Die eigentlichen um die Gattung Empis sich schaaren= ben Tanzfliegen charafterisirt der lange fenkrechte Ruffel und ein nur mäßig gewölbtes Ruckenschild. Die erste arten= reiche Gattung Dieses Formenkreises ift Die Schnabel= fliege, Rhamphomyia: grau, schwarz ober gelblich, spärlich behaart, mit vorgestreckten Kühlern von minde= stens Ropfeslänge, beren kegelformiges brittes Glied einen zweigliedrigen borftenförmigen Endgriffel trägt, mit keil= förmigen Taftern, mäßig gewölbtem Rückenschilde, schlan= fem Hinterleibe mit auffallenden Anhängfeln, verlänger= ten hinterbeinen und fehr breiten Flügeln, deren britte Längsader nicht gegabelt ift. Die Schnabelfliegen, in der Größe fehr verschieden, führen bei lebhaftem Naturell ein räuberisches Leben, erscheinen vorzüglich im Frühling schaarenweise und schwärmen am liebsten um Bäume längs der Gemäffer. Ihre Larven leben in der Erde. Mus der großen Manichfaltigkeit beachte man gunachft: Rh. platyptera fdwarzlich mit lichtgrauem Reife, gelben Schwingern, braunen Tarfen und ungemein breiten drei= eckigen Flügeln; Rh. atra glanzend schwarz, mit dunkelm Wisch auf den glashellen Flügeln und borftig gefranzten mannlichen Vorderschienen; Rh. hybotina oben schwarz, unterfeite gelb, mit fehr langem dunnen Ruffel und glashellen Flügeln; Rh. tenuirostris oben braun, mit roft= gelben Beinen und glashellen, braunschwärzlich tingirten Klügeln; Rh. umbripennis tiefschwarz mit braunen Schwingern und Beinen, braunen mannlichen und glas= bellen weiblichen Flügeln u. a.

Die Schnepfenfliege, Empis, unterscheidet fich von der Schnabelfliege merflich nur durch längere Rühler, langern Ruffel und gegabelte britte Langsaber. erscheint in ihren Arten gemeiner und häufiger, in Baldern und auf trodinen Saiden, an Baumen wie im Bebufch und trot diefer Saufigkeit und Berbreitung bat fie doch von ihren frühern Entwicklungszuständen noch keinem Beobachter etwas verrathen. E. tesselata fchwarzbraun, mit schwarzen Streifen auf dem grauen Rückenschilde, schwarzen Beinen mit rothgelben Schienen, mit hellbraunlichen Schillerfleden am Sinterleibe, gelben Schwingern und braunen, an der Wurzel roftgelben Flügeln; E. ciliata glänzend schwarz mit ganz schwärz= lichen Flügeln, braunen Schwingern und schuppig ge= franzten Sinterbeinen; E. livida mit gang rothgelben Beinen, grauem ichwarzstreifigen Rudenfchilde, roftgelbem Ruffel, gelben Taftern und Schwingern; E. chioptera schwarz mit graulichem Rückenschilde, verdickten Tarfen, schwarzen Schwingern, mildweißen mannlichen und braun= lichen weiblichen Flügeln; E. pennipes mit schuppig beborsteten schwarzen Beinen, weißen Schwingern und bräunlichen Flügeln mit deutlichem Randmale; E. vernalis schwarz mit drei dunkeln Streifen auf dem grauen Rudenschilde, mit glashellen Flügeln, verdickten Sinter= beinen und gefiederten Schienen; E. lutea gelb mit fchwargen Fühlern und Füßen und glashellen Flügeln; E. stercorea rostgelb mit einem schwarzen Rückenstreif, schwärz= lichen Füßen und solchen Fühlern, und viele andere baufige Arten. - Andere Arten mit getrennten Augen, verdickten Hinterschenkeln und eigenthumlichen Afteran= hangen werden generisch getrennt, so die gemeine Pachymeria femorata, schwarzgrau mit drei dunkeln Rücken= ftreifen, mit gelben Taftern und Schwingern, gart beborsteten gelbrothen Beinen. — Die unter Hilara begriffenen Arten haben einen furzen, zugespitten, fentrecht vorragenden Ruffel mit aufwärts gekrummten keilförmigen Tastern und ein eirundes Rückenschild mit Beulen an der Schulter. Sie schwärmen im Frühlinge und Sommer schaarenweise über fließenden Gewässern unmittelbar über deren Spiegel. H. fuscipes lichtgrau mit Rückenstriemen, schwarzbraunen Beinen und brauner Randlinie an den glashellen Flügeln; H. chorica ganz schwarz und stark beborstet u. v. a.

Während bei den Empiden die Flügeslappen fast rechtwinklig und stark hervortreten und die Flügel selbst niemals keilförmig sind, sind sie letzteres bei den Hemerodrominen sehr gewöhnlich, die Flügeslappen sehlen häusig und die Vorderhüften sind auffallend verlängert. Die Gattung Hemerodromia vereinigt kleine schlanke Fliegen mit hellen Beinen, eiförmigem dritten Fühlergliede mit sehr kurzer Endborste, walzigem Hinterleibe und gegabelter dritter Längsader in den schmalen langen Flügesn. Sie treiben sich im Grase herum, doch nirgends häusig. Clinocera, Sciodromia u. a.

Der Formenfreis der Tadydrominen unterscheidet. fich durch die meift fehlende Analzelle oder bei Anwesen= beit einer febr fleinen durch die furgen Borderhüften. Platypalpus vereinigt fehr kleine, dunkle, hellbeinige Arten mit scheinbar zweigliedrigen Fühlern, furzem Ruffel und fcuppenformigen Taftern, verdicten Schenkeln ber vier vordern Beine und einfacher britter Langsader in ben Klügeln. Rleine muntere Fliegen mit fehr raube= rischem Naturell an Gebuschen : P. maculipes mit langen Rublern, fcwarzem Sinterleibe, braungrauem Ruckenschilde, weißgrauen Bruftseiten und flaren braunaderigen Flügeln; Pl. cursitans mit grauen Binden am hinter= leibe, großen Taftern, fegelformigen Fühlern und gelblich tingirten Flügeln; Pl. fasciatus mit schwarzem Sinter= leibe, gelben Beinen, u. v. a. Die Arten von Tachydromia pflegen ebenfalls nur eine Linie zu meffen, bunten aber meift ihre Flügel, benen ftets die Unalzelle fehlt, mit verlängerten Borderhüften und feilformig verdickten Vorderschenkeln. Sie laufen an Stämmen und Steinen lebhaft hin und ber, Beute nachjagend, und fliegen wenig. T. cimicoides glangend fcmarz mit fchiefergrauen Bruft= feiten, schwarzen Beinen und rothgelben Schenkeln, u. a. Drapetis hat aufgerichtete Fühler mit kurzem runden Endgliede und langer Borfte, einen furgen fenfrechten Ruffel und Dornen an den Borderschienen. Dr. assimilis, 3/4", glanzendschwarz mit glashellen Flügeln und gelben Beinen; Dr. exilis mit fcwarzen Beinen und rauchbräunlichen Flügeln.

Die fleine Familie der Thereviden ift bei uns nur mit ihrer typischen und zugleich artenreichsten Gattung Thereva vertreten. Als Familienmerkmal, das sie von den Empiden unterscheidet, gilt der fleischige in die Mundhöhle zurückgezogene Rüssel, weiter noch die runden gerade abstehenden Fühler ohne Endborste, die halbsoffenen Flügel, der behaarte Leib u. s. w. Thereva zählt schlanke schwarze Arten mit weißen oder gelben Hinterleibseinschnitten, mit walzigen geknöpften Tastern, kegelförmigem Hinterleibe und schlanken feinstacheligen Beinen. Ihr Larvenleben verbringen sie in feuchter Erde und Schwämmen, als Fliegen treiben sie sich auf Gesträuchen und Hecken umher, oft schaarenweise. Die Zahl ihrer

europäischen Arten ift nicht unbedeutend, darunter in Deutschland gemein: Th. anilis, 5", gelbbräunlich, mit silberweißer Behaarung am Sinterleibe, schwarzen Fühlern und Schenkeln, roftgelben Schienen und glasartigen Flügeln; Th. annulata grau mit zwei weißlichen Längslinien auf dem Rückenschilde, braunschwarzen Wurzelstecken auf dem Hinterleibe und roftgelbem Randmale; Th. plebeja schwarz mit gelbweißen Querbinden am Hinterleibe; Th. marginula, ardea u. a.

Die ebenfalls fehr arme Familie der Scenopiniden erwähnen wir nur wegen einer in unsern Bohnungen den ganzen Sommer hindurch häufigen Art.
Thre Familienmerkmale liegen in den kurzen zusammengedrückten Fühlern ohne Endborste, den höchstens vier Hinterrandszellen und dem achtringeligen Hinterleibe ohne Anhängsel. Die typische Gattung Scenopinus färbt ihre vier europäischen Arten schwarz mit weißen Flecken an den Hinterleibsringen. Die schnell an den Fenstern herumrennende Sc. senestralis, $1^4/2$ bis $3^{\prime\prime\prime}$, ist metallisch schwarz mit gelbbraunen Beinen, grobem schwärzlichen Geäder in den graulichen Flügeln und mit braunschwarzen Fühlern; Sc. niger tiesschwarz mit schwarzen Beinen und am Ende verdickten Hinterschienen.

Sechste Familie. Langbeinfliegen. Dolichopodidae.

Die Dolichopodiden find die lette Familie der Fliegen, beren garven gur Berpuppung die Saut abstreifen, fo daß die Buppen frei in der Erde liegen, wie es in allen vorigen Familien ber Fall war. Sier ift nun ber Ruffel fleischig und in die Mundhöhle zuruckgezogen, fehr dick mit vier Borften im Innern, die Tafter nur eingliedrig und zusammengedrückt, aber die dreigliedrigen Fühler haben wieder eine nackte lange zweigliedrige End= Die Flügel liegen auf bem Leibe auf und am Sinterleibsende der Mannchen ragen lange Fortfate ber= Die Manichfaltigkeit der Arten und Gattungen ift keine geringe, aber fie feffelt nur den, beffen Auge auf minutiofe Formeigenthumlichkeiten gewöhnt ift, auch ihre Lebensweise und Betragen gewährt angenehme Unterhaltung für den, der eben sehen gelernt hat, mas leider unferer Jugend nicht gelehrt wird und fpater haben die wenigsten Menschen noch Gelegenheit und Beranlaffung ihren Blick zu schärfen. Die Dolichopodiden leben zum Theil gefellig, auf Wiefen und Mengern wie im Bebufch vornämlich an feuchten Orten und einzelne in der un= mittelbaren Rahe bes Baffers, auf bem fie bann auch mit großer Gewandtheit laufen. Ihre Lebhaftigkeit und ihre geschickte Jagd auf anderes fleines Gethier fann ben Rur die gemeinften Beobachter stundenlang unterhalten. Gattungen mögen furz hervorgehoben werden.

Die Gattung Psilopus begreift grangrüne und goldsgrüne Arten mit sehr langen blaßgelben Beinen und oft ungewöhnlich breiten Flügeln. An den kurzen Fühlern ist das dritte Glied kreisrund haarig, vor der Spige mit einer langen Rückenborste versehen. Der langgestreckte fünf = oder sechsringlige Hinterleib biegt sich abwärts. Die zierlichen kleinen Arten beleben schaarenweise die

Webufche lange ber Bache, fo Ps. platypterus, 2", metal= lifch grun glanzend mit undeutlich geftriemtem Ruden= fcilde und dunklen Binden am Sinterleibe, gelben Fühlern und Beinen und mit ungewöhnlich breiten Flügeln; Ps. albifrons mit schwarzbraunen Binden am metallisch gelben Sinterleibe, gelbrothen Fühlern und gelben Beinen. -Chrysotus hat einen fürzern Sinterleib und ftarfere Beine, die bedornt und meift schwarz find, auch ftogen bei dem Männchen die Augen unter den Fühlern zu= fammen. Gemein ift Chr. laesus, 3/4", buntel metallifch= grun ober blaugrun, das Weib goldgrun, Fühler und Beine fcwarz, Sinterschienen mit einer Reihe langer Borften; Chr. neglectus mit schwarzen Fühlern und gelben Schenkeln; Chr. gramineus, 11/4", gold = oder blaugrun mit gelben Vorder= und Mittelschienen. — Die schön grunen Urten von Argyra übergießen ihren Leib mit Silberschimmer, haben langere Fühler mit rucken= ftandiger Endborfte, einen fleinen Ruffel, behaarte Augen, blattförmige Afteranhängsel und ftarke Beine, die sie be= fähigen wie Silberfunken babin zu fchießen. A. vestita, 2''', mit am Grunde fcmarglichem Sinterleibe, fchiefer= grauen Bruftfeiten, fcwarzen Fühlern und röthlichgelben Beinen; A. diaphana dunkelblaugrun, schwarzbeinig mit gelben Seitenflecken am hinterleibe und bräunlichgrauen Flügeln; A. argentina blaugrün mit gelben Vorderhüften, schwarzen Fühlern, gelbgraulichen Flügeln. — Rhaphium unterscheidet fich durch noch langere Kühler mit furzer endständiger Borfte und ichlanke, ziemlich fable Beine: Rh. caliginosum gemein an Bachen und Baffergraben, 11/2", dunkel metallisch grun mit schwarzbraunen Füh= lern, gelben Beinen und braunlichen Flügeln; Rh. lanceolatum mit fürzern Fühlern und andern Afteranhängen.

Die Arten von Porphyrops, ebenfalls an Bächen jagend, find größer und fräftiger und haben eine lange Fühlerborste, einen dicht behaarten Hinterkopf, stark be= haarte und beborstete Beine: P. spinicoxa, 3", metallisch schwarzgrun, die Fühler und Beine schwarz, die Flügel graulich getrübt und mit ftarkem Dorn an den mannlichen Mittelhüften; P. nemorum, 2''', mit weißem Unter= geficht und Backenbart, pechichwarzen Beinen, nur an den vordern mit gelben Schenkelspigen und Schienen. -Trachytrechus duffert feine grunen Arten und zeichnet deren Sinterleib mit feitlichen weißen Schillerflecken, Die Fühler mit einer am Grunde verdickten nackten Rücken= borfte, die ftarken Beine mit vielen Dornen : Tr. notatus, 21/4", dunkelerzgrun mit weißgeschecktem Sinter= leibe, fdwarzen Fühlern und Beinen; Tr. genualis u. a. - Unter Gymnopternus vereinigt Loew die ebenfalls fcon grunen Arten mit feichter Langsfurche im Geficht, vorstehenden Fühlern mit nachter Endborfte am dritten zusammengedrückten eirunden Gliede, furgen Taftern, behaarten Augen, fegelformigem Sinterleibe, ftark gedornten Beinen, großen Flügeln mit beutlicher Unalader. Biele laufen spielend auf der Wasserfläche hin. G. nobilitatus, 3", schon metallisch grun mit kurz gefiederter Fühlerborfte, purpurschwarzen Fleden am Rudenschilde, gelben Schwingern und Schuppchen, folden Beinen und feilförmigen Flügeln; G. nigricornis mit ungefiederter Fühlerborste und schwarzem Randstrich an den glashellen Flügeln; G. fumipennis mit braunen Flügeln, gelben

Fühlern mit gefiederter Borfte und reich beborfteten Schienen; G. chrysozygos mit faum getrübten Alügeln, gum Theil braunem dritten Fühlergliede mit dicker Rucken= borfte, u. v. a. - Die typische Gattung Dolichopus unterscheidet fich von voriger durch Borften auf den bintern Metatarfen, eigenthumlich verzierte mannliche Aufglieder und die der dritten nicht gang parallele vierte Längsaber. Die Arten leben an Graben und Bachen auf Blubten und fteben an Lebhaftiafeit den vorigen nach: D. fastuosus, 21/2", schwarzgrun mit langer nachter Fühlerborfte, gelblichen Schwingern, gang fchwarzen Beinen und braunlichen Flügeln; D. campestris mit langer am Ende ge= fiederter Fühlerborfte, braunlichgelben Schienen und gart graulichen Flügeln; D. nubilus mit fledig getrübten Flügeln und gelben Beinen; D. claviger mit drei ober vier Borften an der Spike der Sinterschenkel und blatt= artig erweitertem fcmarzem Endgliede der Borderfuße; D. plumipes mit gelben, an der Spite ichwarzen Fühlern, mit schuppenartigen Borften am Metatarfus der Mittel= beine, nur einer Borfte an den Sinterschenkeln und faum getrübten Fühlern; D. nitidus mit am Ende etwas be= haarter Fühlerborfte, blaggelben Beinen, und graulichen Flügeln; D. aeneus, 3", schon grun, oft fupferroth überlaufen, mit nadter Borfte an den fcmargen Fühlern, gelben Beinen, drei bis fünf ichwarzen Borften an ben Binterschenkeln, überall an feuchten Orten febr gemein, und noch zahlreiche andere Arten. Auch die Gattungen Hypophyllus mit fehr dunnem und langem hinterleibe und langer am Grunde verdickter Rublerborfte, Thinophilus mit dick vorgequollenem Ruffel, furgen Fühlern und ftark beborfteten Beinen, Hydrophorus mit gang furgem Sinterleibe und verdickten Borderschenkeln, Campsienemus, Medeterus mit blattformigen Taftern am folbigen Ruffel haben einzelne fehr häufige Urten aufzuweisen.

An die Dolichopodiden schließt sich als eigener Familientypus an die Gattung Platypeza mit breiten Saugslächen am kurzen Rüssel, flach elliptischem Sinterleibe, breiten plumpen Sinterbeinen und bewimperten Flügeslappen. Ihre Larven leben in Schwämmen, ihre sammetschwarzen oder grauen Fliegen in Hecken. Auch noch Pipunculus, dessen Kopf fast nur aus den großen runden Augen zu bestehen scheint und dessen Flügel viel länger als der schmale Hinterleib sind.

Siebente Familie. Waffenfliegen. Stratiomyidae.

Der Name Waffensliegen bezieht sich auf die Bewehrung des Schildchens und auch der Seiten des Rückenschildes mit Dornen, welche jedoch keineswegs allen Mitgliedern ausnahmslos zukommen, wogegen aber die Beine
stets ohne Stachelborsten und Dornen, sogar die Schienen
ohne Endsporen sind. Drei Haftläppchen an den Füßen.
Die vorgestreckten Fühler sind nah am Mundrande eingefügt und ihr drittes Glied geringelt und oft mit Endborste.
Der freie oder zurückgezogene Rüssel enthält nur zwei
Borsten und an seinem Grunde zwei- bis dreigliedrige
Taster. Die Flügel liegen in der Ruhe dem Leib parallel

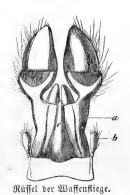
auf, gabeln ihre dritte Längsader und fenden von der kleinen Discoidalzelle drei bis vier Abern zum Rande. Die Fliegen nähren sich von pflanzlichen Stoffen und lassen sich auf Blättern und Blühten nieder, am liebsten in unmittelbarer Nähe der Gewässer und Sümpfe. Die meisten Larven leben auch schwimmend im Wasser, sind alle deutlich gegliedert, mit Kopf und Athemrohr; ihre Berpuppung erfolgt in der Larvenhaut, wodurch sie sich von allen vorigen Familien unterscheiden. Die große Manichfaltigkeit sührte zur Ausstellung engerer Gruppen, nach denen wir die wichtigsten Gattungen hier kurz charakteristren.

Die eigentlichen Stratiompinen bewehren ihr Schilden höchstens mit zwei Dornen, fenden vier Abern von der Discoidalzelle zum Flügelrande und flecken oder binden ihren schwarzen Leib gern. Die Gattung Stratiomys in ihrer gegenwärtigen engern Begränzung zeichnet ihre ziemlich großen schwarzen Arten mit gelben Flecken und Binden, merkmalt fie befonders durch fehr lange Fühler mit fünfringligem britten Gliede, burch nur etwas vorstehenden Ruffel mit fleinen Taftern und den breiten Sinterleib. Man trifft fie auf Dolden und andern Blumen in der Rabe der Gemäffer, wo fie, wenig scheu und plump in ihren Bewegungen, mit den Fingern fich Die Larven leben im Schlamme oder ergreifen laffen. Die gemeine Baffenfliege, feuchten Sande. Str. chamaeleon (Fig. 314), hat auf der Oberfeite des Hinterleibes drei Paare gelber Seitenflede, am gelben



Bauche schwarze Flecke, einen folden dreieckigen am gelben Schilden, gelbe Beine mit etwas schwarzen Schenkeln und blaßbräunliche Fühler. Schon der hochverdiente Swammerdam flärte durch seinen Scharfblick die Ent-wicklungsgeschichte dieses überall gemeinen Thieres auf. Ihr ziemlich fleischiger Rüffel, bei Figur 315 von unten gesehen, zeigt bei a den Unterkieser, bei b die Taster, c die

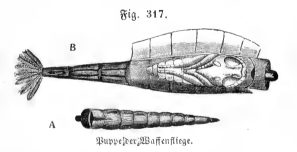
Fig. 315.





Die fast anderthalb Boll Unterlippe. lange, vorn verdicte Larve (Fig. 316) befitt am bintern Leibesende einen Rrang von etwa breißig bewimperten Sagren, welche völlig ausgebreitet bas Thier in verkehrter Lage schwimmend erhalten. Reben dem After öffnen fich die beiden Luftlöcher, welche bei allen Kliegenlarven die Luft einathmen, neun andere jum Austreten ber Luft liegen jederfeits des Leibes. Will die Larve untertauchen: fo faltet fie den Saar= frang ein, nimmt eine Luftblafe da= zwischen und athmet von dieser in der Tiefe. Bur Verpuppung aber friecht fie auf das Blatt einer Bafferpflanze ober an das Land und ruht hier unbeweg= lich. Bald trocknet ihre haut ein und bildet nun eine kegelförmige geringelte Bulfe (Fig. 317 A), deffen innern

Raum die Puppe nicht ganz ausfüllt (B geöffnet). An der Puppe selbst (Fig. 318) erkennt man leicht alle Glieder der ausgebildeten Fliege (a Fühler, b Augen, c Rüssel, d erstes, e zweites Fußpaar, f die noch gesfalteten Flügel, g b i Leibesringe, k Athemlöcher). Nur elf Tage währt der Puppenzustand, dann schlüpft die reife Fliege aus. Nicht minder gemein ist Str. longicornis,



7", ohne Flecken und Binden auf dem Hinterleibe, dicht behaart, mit gelben Dornen am Hinterrande des Schildechens, weißgelben Querbinden am Bauche und glashellen Klügeln. Str. equestris u. a. Die zu Odontomyia verwiesenen Arten unterscheiden sich durch ihr nur vierzringeliges drittes Fühlerglied mit zweigliedrigem Endgriffel und nicht sehr breiten Hinterleib. Einzelne derzselben erscheinen längs der Gewässer myriadenweise, andere weit entsernt vom Wasser auf Bergwiesen. O. viridula, 3", schwarz mit Silberhärchen auf der Stirn des Weibchens, weit vorstehendem Rüssel, schwarzem Rüstenschilde, weißgelbem Bauche und ohne dritte Längsader an der Discordalzelle. Bei Oxycera trägt das



Buppe der Waffenfliege.

dritte fvindelförmige und vierringelige Rublerglied eben= falls eine zweigliedrige endständige Borfte, aber der Ruffel ift zuruckgezogen, das Rückenschild etwas gewölbt, der Sinterleib furg, rund und ftart gewolbt, Die dritte Lange= ader deutlich gegabelt. Die garven bieten nichts Eigen= Die Fliegen schwärmen im Sonnenschein thümliches. lebhaft an Bächen umher, bei rauhem Wetter verstecken sie sich an die Unterseite der Blätter. O. trilineata, 3'", mit schwarzen Flecken am grunen Sinterleibe, gelben Fühlern, nackten Augen, drei schwarzen Streifen auf dem grunen Rudenschilde. O. pulchella, 31/2", mit zwei Baar gelben Seitenflecken und Afterfleck am Sinterleibe, mit schwarzen Fühlern, behaarten Augen, braunadrigen glashellen Flügeln. O. Meigeni, 4", mit brei Paar feitlichen hinterleibsflecken, braungelben Fühlern, be= haarten Augen, halbmondförmigem Flecke auf dem Rücken= schilde und gelbbräunlichen Flügeln. — Die Arten von Lasiopa find schwarz mit weißen hinterleibsbinden, mit fegelformigem dritten Fühlergliede, deffen Endborfte nicht scharf abgesett ift, mit ftark behaarten Augen, breitem länglich ovalem Hinterleibe. Träg und wenig scheu bepudern sich diese zartbehaarten Fliegen oft ganz mit Blühtenstaub. L. villosa, 5", mit kaum vorstehendem fnopfformig endenden Ruffel, fcmarzbraunen Fühlern, drei Paar weißgelben Seitenstriemen auf dem Sinterleibe und rostbräunlichen Flügeln. Biel manichfaltiger treten die Arten von Nemotelus auf, kenntlich an dem verlänger= ten geknieten Ruffel mit fchmalen Saugflächen und undeutlichen Taftern, bem unbewehrten Schildchen, furzen breiten Sinterleibe und der weißgelben Zeichnung. find ebenfalls trage und leben an Bewaffern. N. pantherinus, 2", mit weißgelbem Bauche, auf der Oberfeite des Hinterleibes nur am Grunde und der Spipe mit schwarzem Fleck, mit gelben Beinen und glashellen Flügeln, das Weibchen mit bunter gezeichnetem Hinterleibe. N. nigrinus mit gang schwarzer Oberfeite des Sinterleibes, folden Fühlern und Beinen.

Die kleine Gruppe der Sarginen zeichnet ihre metallischzunen Arten nicht mit Flecken oder Binden. Sargus
mit zurückgezogenem Rüssel und sehr undeutlichen Tastern,
dornenlosem Schildchen, langgestrecktem Hinterleibe und
langen breiten Flügeln: S. cuprarius, 5", goldig grün
mit kupfrigem Hinterleibe, braunen Beinen, gelben Knien
und in der Spißenhälfte schwärzlichen Flügeln. Chrysomyia mit etwas vorstehendem Rüssel und zweigliedrigen
Tastern, kurzem Hinterleibe und breiten Flügeln: Chr.
polita, 2", goldiggrün mit schwarzbraunen Fühlern und
gelben Beinen; Chr. formosa, 4", mit erzbraunem
Hinterleibe, schwarzen Beinen, gelben Knien, bräunlichgelben Flügeln und gelbbrauner Behaarung des Kopfes.

Die Berinen bewehren ihr Schilochen mit zwei und mehr Dornen und zeigen mindestens sieben Ringel am Sinterleibe, während die vorigen höchstens sechs besitzen. Die Arten der Gattung Beris glänzen schön grun, stahls blau oder schwarz, haben ein achtringliges drittes Fühlerzglied, behaarte Augen, vorstehenden Ruffel mit undeutlichen Tastern, vier die acht Dornen am Schilochen und leben ziemlich träg auf Blühten. B. clavipes mit gelberothem Hinterleibe, rußbraunen Flügeln und start verzbieften hintern Metatarfen.

Erwähnung verdient hier noch die kleine eigenthümliche Familie der Aylophagiden, welche meist vom
ausstließenden Safte der Bäume leben. Ihr drittes geringeltes Fühlerglied trägt keine Endborste und der vorgestreckte Rüssel zweigliedrige Taster, das Schildchen keine
Dornen, die schlanken Beine keine Stachelborsten, toch
die Schienen Endsporen. Die Nandader läuft um den
ganzen Flügelrand herum und von der Discoidalzelle
geben vier Adern zum Nande. Xylophagus mit achtringeligem dritten Fühlergliede, Pachystomus mit dreiringeligem dritten Fühlergliede, Subula mit geschlossener
vierter Hinterrandszelle.

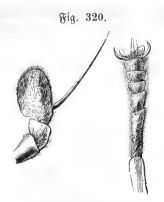
Achte Familie. Schwebfliegen. Syrphidae.

Ein großes heer zum Theil fconer und bunter Fliegen führt uns die Familie der Schwebfliegen vor, gemein und häufig, doch minder beläftigend wie anderes Befchmeiß, mehr nütlich durch die räuberische Freggier der Larven. Diefe vertilgen nämlich unglaubliche Mengen von Blatt= läufen, auch einiges andere Beziefer, nur wenige nähren fich von Pflanzenstoffen. Sie haben übrigens einen un= deutlichen und zurückzichbaren Ropf und verwandeln fich in Tonnenpuppen. Die großen Fliegen suchen an Blu= men und Blühten ihren Unterhalt und halten fich schwebend fast ohne Flügelschlag über denselben. Ihre Rube ge= nießen fie am liebsten auf Blattern. Man trifft fie vom warmen Fruhjahr bis in ben Spatherbit, am gablreichsten aber im boben Sommer. In ihrer allgemeinen Tracht haben fie eine unverkennbare Achnlichkeit mit ber Stuben= fliege, unterscheiden sich von diefer aber durch mehrfache äußere Eigenthumlichkeiten. Ihr halbrunder Ropf bat die Breite des Rückenschildes und ein breites, unter den Kühlern ausgehöhltes, auf der Mitte behöckertes Unter= geficht. Aus der großen Mundöffnung ragt ber Ruffel mit feinen breiten Saugflächen gewöhnlich nur wenig hervor; er enthält meist vier Borsten und ungegliederte feilförmige Tafter (Fig. 319). Die vorgestreckten nicken= ben Fühler find breigliedrig und tragen am zusammen= gedrückten dritten Gliede in der Regel eine Rückenborfte (Fig. 320). Heber ben großen Augen fichen drei Bunft= augen. Das große halbrunde Schildchen ift oft durch=





Ruffel ber Schwebfliege.



Fühler und Jug ber Schwebfliege.

fichtig und nur ausnahmsweise bedornt. Am fünf- oder sechsgliedrigen Hinterleibe, der langgestreckt bis eirund, stach bis hochgewölbt ift, ragen bisweilen folbige An-hängsel hervor. An den meist kurzen Beinen verdicken sich bisweilen die Schenkel sehr stark; der Fuß ist lang (Fig. 320). Die Behaarung des Leibes pflegt kurz und weich, selbst pelzig zu sein, fehlt aber nicht selten ganz. Die großen Flügel liegen in der Ruhe parallel oder halb geöffnet auf dem Hinterleibe, gabeln ihre dritte Längsader niemals, zeigen eine viereckige Discoidalzelle und einen aroßen Lappen.

Die neuere Systematik hat die Familie in so zahl= reiche Gattungen aufgelöst, daß wir selbst von den ein= heimischen nicht einmal die Hälfte hier berücksichtigen können. Wer sich für sie interessirt, muß die Fachliteratur zur Hand nehmen. Hier nur folgende:

Microdon vereinigt plumpe, ichon glanzendgrune Arten, beren Larven wie Racktichnecken aussehen und in Umeisenbauen leben, während die Fliegen in feuchtem Grafe brummen. Un ihren Fühlern ift bas zweite Glied das fleinste und das britte fegelformige an ber Burgel mit einer nachten Rückenborfte verfeben. Die Augen find nackt und getrennt; die Tafter fehr klein, bas Schildchen bedornt. Un dem eirunden Hinterleibe tragen die hintern Rander der Ringe eine dichte feidenglanzende Behaarung. Die gefrümmten Schienen erweitern fich gegen die Spiße Wir haben zwei gemeine dunkelgrune Arten, M. mutabilis, 6", mit gelbrothem Schildchen, und M. devius, 5", mit erggrunem Schilochen und gelben Beinen, beide im Frühjahr auf feuchten Wiefen. — Die auf blumen= reichen Auen den ganzen Sommer hindurch schwerfällig fliegenden Bogenfliegen, Chrysotoxum, unterscheiden fich schon durch ihre schwarze Farbung mit gelben Binden und Flecken, mehr noch durch die auf einem Höcker fteben= den langen Fühler mit spindelförmigem dritten Gliede und bunner Borfte an demfelben, Die bei dem Mannchen zusammenstoßenden Augen, das unbewehrte gelbe Schild= den, den elliptischen Sinterleib und die schwachen Beine. Chr. fasciolatum (Fig. 321), 8", glanzend schwarz mit gelben Querbinden auf dem ftark gewölbten, behaarten Hinterleibe, mit behaarten Augen, braunem Wisch auf den Flügeln und gelben Beinen. Chr. intermedium, 6", am Seitenrande des nachten hinterleibes abwechfelnd fdwarz und gelb. Chr. bieinetum mit zwei oder vier gelben Binden auf dem Sinterleibe, scharfem schwarzbraunen Fleck am Vorderrande der glashellen Flügel und



Bogenfliege.

gleichsangen ersten beiden Fühlergliesbern. Chr. festivum mit ganz gelben Schenkeln, schwarzem gelbgerandeten Schilden und vier gelben Flecken am Bauche, u. a. — Pizipella mit der sehr gemeinen, nur 3" großen Art P. virens ist fein behaart, mit furzen breiten Flügeln, langem zugespitzten dritten Fühlergliede mit Borste und starf eingefrümmtem hinterleibe, grün

oder schwarz, an den schwarzen Beinen mit gelben Knien und mit lichtbraunen Flügeln. Artenreicher tritt Pipiza auf, schwarz und weich behaart, mit kurzen Fühlern, deren eiförmiges drittes Glied wieder die Rückenborste trägt, mit behaarten Augen, langen Flügeln, gelber Binde auf dem elliptischen Hinterleibe. Die Unterscheidung der vielen Arten erfordert ein sehr scharfes Auge, am häusigsten ist P. sestiva (Fig. 322), mit ganz rothgelben Borderfüßen und weißlicher Behaarung, T. tristis mit rostgelben Knien und weißen Schwingern. — Die auf



Befchmüdte Schwebfliege.

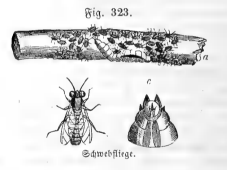
Wiesen zahlreich schwärmenden Arten von Chrysogaster gehören wieder zu den kleinsten der Familie,
sind großköpfig, mit flachem am
Rande aufgeworfenem Hinterleibe,
kurzen nickenden Fühlern, deren
drittes Glied tellerförmig oder verlängert ist, mit nackten Augen und

fehr sparsamer Behaarung. Chr. metallina, 3", schon goldgrun, mit schwarzen Fühlern und gelbbraunem Rand= mal auf den glashellen Flügeln. Chr. viduata schwarz mit fark gewölbter Stirn, fleinen Ruhlern mit freis= rundem dritten Gliede, braunschwarzen Schwingern mit hellem Stiele, fleckig braunschwarzen Flügeln u. a. --Cheilosia gahlt große fcmarze ober grune Urten mit fur= gen Fühlern, vorstehendem Ruffel, gewölbtem Rückenschilde, fast ebener Stirn. Die Larven fressen in Bilgen und Pflanzenstengeln, die Fliegen tanzen schaarenweise auf feuchten Wiesen und langs der Waffergraben. Ch. variabilis, 5", schwarz mit gelbbräunlicher Behaarung, mit stark verlängertem Hinterleibe, schwarzen Fühlern, stark behaarten Augen und rauchbräunlichen Flügeln. Ch. antiqua, 4", glanzend schwarz mit schwarzlichen Flügeln, sehr kleinem dritten Fühlergliede, behaarter Fühlerborste. Ch. soror mit lebhaft gelbrothem dritten Fühlergliede, schwarzhaariger Stirn, erzgrünem Hinterleibe und gelben Beinen. Ch. albitarsis, 4", blaulichschwarz oder dunkel olivengrun mit schwarzen Beinen und weißen Fußgliedern, brauner Flügelwurzel und elliptischem Hinterleibe. canicularis, 6", glangend olivengrun mit deutlich be= haarter Borste an den rothgelben Fühlern, schwarzen Schenkeln und graugelblichen Flügeln. Ch. flavicornis lang behaart mit roftgelber Flügelwurzel, lebhaft roth= gelben Fühlern und folden Beinen.

Die Gattung Melanostoma sleckt oder bändert den sangen Hinterleib der schwarzen oder grünlichen Arten und kennzeichnet dieselben durch sehr lange Flügel, kurze Fühler mit eirundem dritten Glied, durch nackte Augen und einfache Beine. M. mellina, 3", sehr veränderlich. Andere sehr ähnliche Arten mit sehr breiten Füßen oder

folden Schienen der Männchen stehen unter Platycheirus, so Pl. albimanus mit lichtblauen Flecken am schwarzen Sinterleibe, Pl. scutatus mit schwarzem Haarschopf an den Borderschienen. Roch andere mit viel größerm Scheitelzdreick, kurzen stumpfen Flügeln, ganz flachem Hinterleibe sindet man unter Pyrophaena ausgeführt, 3. B. P. rosarum.

Die von Fabricius zuerft charafterifirte typische Gat= tung Syrphus gablt auch in ihrer gegenwärtigen engen Begrenzung noch viele einheimische und ausländische Arten, die man allenthalben auf Blübten antrifft, ihre birnförmigen Larven unter Blattläusen. Sie sind schwarz oder metallisch grun und zeichnen den Hinterleib mit gelben Flecken und Binden. Das eirunde dritte Glied ihrer kurzen Fühler trägt an der Wurzel eine nackte Rückenborfte. Die Augen des Mannchens ftogen gufam= Das Schilden scheint wie aufgeblasen, gelb oder braun und durchsichtig. Unter ben einheimischen Arten begegnet man am häufigften folgenden. Die schwarz= blaue Schwebfliege, S. pyrastri (Fig. 323), 6", loft die Binden ihres schwarzen Sinterleibes in schmale weißlichgelbe Mondflecke auf, behaart das braunlichgelbe Schild= den fdmart, bat eine ftart blafig aufgetriebene Stirn, gelbe Beine und glashelle Flügel. S. glaucius mit ebener Stirn, breiten Sinterleibsbinden auf sammetfchwarzem



Grunde und rothgelben Beinen mit schwarzen Schenkelwurzeln. S. corollae, 4", am schwarzen Hinterleibe mit drei breiten gelben Binden, mit gelber Behaarung am gelblichen Schilden und mit glashellen Flügeln. S. umbellatarum, 5", schwarzgrun mit länglich viereckigen Hinterleibsslecken, ganz schwarzen Fühlern und schwarzen Beinen. S. balteatus goldiggrun mit doppelten gelben Hinterleibsbinden, gelben Fühlern, Stirn und Beinen. Die Johannisbeerenschwebsliege, S. ribesii (Fig. 324), zeichnet ihren mattschwarzen Hinterleib mit drei gelben



Binden, das Schildchen gelb, die Flügel bräunlich und die gelben Beine mit schwarzer Schenkelwurzel.

Die Melithreptusarten unterfcheiden fich durch ihren fehr fchlanfen Bau, die gelben Sinterleibsbinden und folche Seitenstriemen am Rudenschilde, das linfenformige

dritte Fühlerglied, den langen Ruffel und die kurzen Flügel. M. scriptus, 5", gelbbäuchig, mit rothgelben Fühlern und folchen Beinen. M. dispar mit schärfer begränzten gelben Binden, deren vierte ein V darstellt. Ascia fleckt ihre kleinen schwarzen oder grünen Arten gelb, spist deren drittes Fühlerglied zu, versicht den Ruffel

mit fabenförmigen Taftern, bunkelt bas Schilochen und gibt dem hinterleibe eine keulenformige Gestalt. M. podagrica, 21/2", bunkelgrun mit rothgelber Binde auf dem schwarzen hinterleibe und gelben Beinen. - Rhingia erkennt man an dem gelbrothen furz eiformigen Sinter= leibe, dem langen Ruffel mit folbigen behaarten Taftern und den gebogenen Sinterschienen. Die Beiben femar= men über Ruhdunger: Rh. rostrata, 4". Federfliegen beißen die großen ftarken Urten mit walzigen fein behaarten Taftern, kurgen Fühlern, großen breiten Flügeln. Ihre Larven fchmarogen in Summel= und Wespennestern. Go die fehr gemeine V. plumata (Fig. 325), fchwarz mit dicht pelziger Behaarung, gelben Seitenflecken und langen schwarzen Fiedern an der Fühlerborfte; V. pellucens mit roftgelben Fühlern und schwarzbrauner Bickzack= binde auf den Flügeln; V. zonaria mit zwei schwarzen Binden auf dem Sinterleibe und braunem Flügelwisch.



Die großeuropäische Gattung Eristalis zeichnet ihre schwarzen Arten mit gelben Binden oder Fleden am Sinterleibe und lagt die metallischgrunen ohne Deco-Ihre furgen Fühler fteben auf einer Erhöbung ration. ber Stirn und haben auf dem langlichrunden dritten Bliebe eine nachte oder befiederte Ruckenborfte. Ruffel trägt walzige, vorn behaarte Tafter. Die fein behaarten Augen ftogen bei ben Mannchen zusammen. Der hinterleib ift elliptifch oder fegelformig, die Beine stark, die Flügel in der Ruhe halb offen. Ueberall ge= mein kommen diese Fliegen zumal im Spatfommer gern in unfere Wohnungen und jagen durch ihr bienenhaftes Aussehen Aengstlichen Furcht ein. Ihre Larven ent= wickeln fich in verwesenden pflanzlichen und thierischen Stoffen, in schmutigem Wasser, Schlamm und andern unangenehmen Orten. Man nennt fie Rattenschwang= larven wegen des langen Athemrohres am Hinterleibs= ende. Unter den Arten mit nachter Fühlerborfte beachte man E. sepulcralis, 4", schwarz mit undurchsichtigem Schildchen und fehr dicken Hinterschenkeln, mit grünlich= glanzenden Randern der Sinterleiberinge und ichwarzem Randpunkte an den glafigen Flügeln; E. aeneus, 5", glanzend dunkelgrun mit weißlich gelben Anien und mäßig dicken hinterschenkeln, mit weißer Stirn, gelbem End= gliede der Fühler und glashellen Flügeln; E. tenax am schwarzen Sinterleibe mit feinen gelben Sinterrands= faumen und zwei roftgelben Binden, an den fcwarzen Beinen mit gelben Anien. Auch Arten mit gefiederter Kühlerborste find gemein: E. arbustorum, 5", am fammetschwarzen Sinterleibe mit breiten lichtgelben Seitenflecken, mit weißgelben Anien und schwarzbraunem Randpunkte an den glashellen Flügeln; E. pertinax, 7''', mit glänzend blauschwarzem Sinterleibe und braunen Fühlern. — Helophilus hat eine nackte Rückensborste am dritten linsensörmigen Fühlergliede, einen schlank kegelförmigen Hinterleib, gebogene Schienen und parallel ausliegende Flügel: H. florens, 6''', schwarz mit gelben Binden und großen Flecken und mit blaßbräunslichen Flügeln; H. pendulus mit schwarzen, an der Spige gelbgeringten Hinterschenkeln u. a. — Merodon mit dunklem Schildchen, breit kegelförmigem Hinterleibe, sehr stark verdickten Hinterschenkeln, breitzedrückten gebogenen Schienen. Criordina mit nackten Augen, kurzem Hinterleibe, sehr kurzem breiten dritten Fühlergliede, schnauzenartig verlängertem Untergesicht, Xylota, Eumera, Spilomyia, u. A.

Heunte Familie. Conopiden. Conopidae.

Die Mitglieder biefer kleinen Familie intereffiren eigentlich nur den, welcher fich aufmerksam mit Fliegen beschäftigt, denn eine auffällige öconomische Bedeutung haben sie nicht. Ihr buntes Aeußere und das wespen= hafte Aussehen verräth sie dem Beobachter, obwohl sie nur einzeln auf Blühten fich herumtreiben. Als Larven schmarogen fie an Immen und Schnecken. Bu erkennen find fie leicht vor Allem an dem großen aufgeblasenen Ropfe mit dunnem borftenförmigen Ruffel, der lang und wagrecht hervorragt, an dem am Grunde verengten, walzigen oder kolbigen Hinterleibe und den langen schmalen Flügeln. Ginigen Gattungen fehlen die Reben= augen und ihr drittes Fühlerglied hat einen furgen End= So Conops, febr großföpfig mit durchsichtiger Scheitelblase, langen Reulenfühlern, nackten Augen, an der Bafis gefnicktem Ruffel. Ginige ihrer Urten haben gleichmäßig verdicte Hinterschenkel: C. vesicularis, quadrifasciatus u. a., andere verdiden ihre Sinterschenkel plöglich sehr stark, so C. rufipes. — Bon den Gattungen mit Rebenaugen und furzer zweigliedriger Fühlerborfte erwähnen wir nur Myopa, rostbraun mit aufgeblasenem Ropfe, weit vorstehendem borftenförmigen Ruffel, deffen Bordertheil fich tafchenmefferahnlich einschlägt, und mit oft gefleckten Flügeln: M. buccata, 5", mit glashellen und braunen Flecken auf den Flügeln und roftgelben Fühlern.

Zehnte Familie.

Geschmeißfliegen. Muscidae.

Die Fleisch= und Stubenfliegen sind Jedermann durch ihre Aufdringlichkeit, Raschhaftigkeit, ihre schnelle myriadenhafte Vermehrung, ihre in Gestank wühlenden Maden bekannt, aber nur diese den Menschen lästigen Beziehungen psiegt der gemeine Mann zu berücksichtigen und er ahnt nicht, daß diese Fliegen die Vertreter einer großartigen, wahrhaft erstaunlichen Manichfaltigkeit des gemeinsten Geschmeißes sind. Es sind Tausende von Urten, in mehr denn zweihundert Gattungen vertheilt, über die ganze

bewohnte Erdoberfläche verbreitet. Die eigentlichen Fleifch= fresser gebären die Maden und diese fressen fich fo schnell groß, daß fie bereits nach acht Tagen fich verpuppen und wo die Beiber auf Fleisch fich niederlaffen, segen fie also= gleich auch ihren Schmeich ab. Die andern legen Gier, aber auch aus diefen schlüpfen nach wenigen Tagen die Maden aus und diese verpuppen sich in sechs bis acht Tagen. Kann man fich bei fo schneller Entwicklung noch über die erdrückende Menge wundern! Rahrung finden fie überall, und wenn dann nur Barme vorhanden ift, so wuchert das Kliegenvolk sofort in unberechenbarer Menge auf. Die Verpuppung erfolgt in der eigenen fich verdickenden Larvenhaut, die eine tonnenformige Gulfe Die Fliegen bieten, obwohl im Allgemeinen ber Stubenfliege gleichend, dem icharfen und aufmerkfamen Beobachter gar viele befondere Eigenthumlichkeiten. allgemeine Familienmerkmale gelten bte gefenkten ober niederliegenden dreigliedrigen Fühler mit veranderlicher Ruckenborfte, der meift fleischige gekniete und gang guruckziehbare Ruffel mit zwei Borften und ungegliederten Taftern, die Quernaht auf dem Rückenschilde, die einfachen Fuß= flauen und zwei Saftläppchen, die stets einfache zweite und dritte Längsader in den Flügeln. Die besondern Eigenthumlichfeiten wollen wir an den wichtigften Gat= tungen auffuchen, wobei wir auch deren verschiedene De= conomie und Lebensweise erfahren werden. Der Spfte= matifer sucht durch Gliederung der Gruppen fich die Uebersicht über dieselben zu erleichtern und folche ift in so reichen Familien, wie diese, unbedingt nothwendig, wenn man sich in der Manichfaltigkeit nicht verirren will. Ein Theil der Musciden hat ftarf entwickelte Flügel= schuppchen, dem andern fehlen felbige ganzlich oder fie befiten nur rudimentare. Die weitere Gruppirung muffen wir hier schon unbeachtet laffen, um durch Einzelnheiten nicht zu ermuden. Alfo gleich die Gattungen und Arten.

Um die Gattung Phasia schaaren sich mehre, welche mit ihr die nactte Fühlerborfte, die fchiefen nactten Augen und den funf= oder fecheringligen Sinterleib gemein Es find Fliegen von auffälligem Meußern, meift auf Doldenblühten ihr Leben verbringend. Die lebhaft gelbrothen Phasia - Arten zeichnen fich aus durch ihren breiten flachen Sinterleib, großen Ropf und bunte Flügel. Das verlängerte dritte Fühlerglied trägt eine dreigliedrige Rückenborfte, furze Behaarung auf den Backen, fein behaarte fabenformige Tafter an dem meift guruckgegogenen Ruffel, Borften an dem großen Schildchen. Männchen und Beibchen unterscheiden fich fehr. P. analis mit gelber Burgel und braunem Wifch auf den Flügeln. Sehr nah steht Alophora mit ungemein breiten Flügeln und ab= weichendem Beader. A. aurulans mit braunfleckigen Flugeln, A. einerea mit glasigen Flügeln, A. semicinerea tief schwarz mit weißgrauem Schimmer.

Die Gruppe der Ochpterinen hat ebenfalls eine nachte Fühlerborste, aber gerade nachte Augen und auch Absweichungen im Flügelgeäder. Ocyptera selbst erkennt man an dem großen Kopfe mit nachten weitgetrennten Augen, Scheitelborsten, nachter dreigliedriger Fühlersborste und hornigem Rüssel mit sehr unbedeutenden Tastern, an dem langwalzigen gelbrothen Hinterleibe und den langen bedornten Beinen. Die Fliegen leben

auf trocknen sonnigen Plägen und machen sich durch ihre Flügelbewegungen und Sebungen des Sinterleibes bemerklich. Ihr Larvenleben verbringen sie schmarogend. Die gemeine O. brassicaria, 6", mit schwarzen breiten Längöstriemen auf dem Rückenschilde, schwarzbraunen Fühlern, schwarzem ersten dritten und vierten Hintersteibsringe und gelblicher Flügelwurzel. Undere Urten sind in südlicheren Ländern bäusia.

Bedeutungsvoll tritt in unfern Gegenden die Gruppe der Tachinen auf, welche die Gattungen mit nachter oder nur febr fein behaarter Fühlerborfte, geraden nackten oder behaarten Augen, vierringeligem Sinterleibe mit febr langen Borften und mit einer Spitzenquerader in den Flügeln in fich begreift. Echinomyia zunächst führt uns große bicht beborstete schwarze Arten mit buntem Sinter= leibe vor. Diefelben haben einen gepolfterten Sinterfopf, nactte Augen, am breiten furgen Fuhlerendgliede eine dreigliedrige Borfte, lange Fadentafter am Ruffel und einen ftark gewölbten eiformigen Sinterleib. Ihre Larven schmaroten auf Schmetterlingsraupen und die Fliegen fallen auf Doldenblumen leicht in die Augen. E. tesselata, 6''', mit schwarzen Fühlern, vier Langestriemen auf dem Rudenschilde, dunkel braunrothem Schildchen und rothgelbem Sinterleibe. E. fera, 6", mit roth= gelben Beinen, lichter Bestäubung, rothgelben Taftern und Fühlern und Sinterleibe. E. lurida mit fcmarzem, nur an den Seiten rothgelbem Sinterleibe und fcmarzbraunen Rühlern. Sehr nah stellt sich heran Micropalpus mit deutlich behaarten Augen, langem Fühlerendgliede mit dreigliedriger Borfte, mit fehr kleinen Taftern und ellip= tischem Sinterleibe. Die Arten leben ebenfo. pinus, 5", mit gelbrothen Beinen, Schildchen und Sinterleibe und mit blagbraunlichen Flügeln. M. haemorrhoidalis mit rothem Schilden und After, und mit schwarzen Kühlern. M. pictus mit schwärzlich arquen Flügeln, rothgelben Schulterbeulen und schwarzen Fühlern. - Die schwarzgrauen Arten ber Gattung Plagia verrathen fich durch die kurzen anliegenden Fühler mit dreigliedriger Borfte am verlängerten Endgliede, durch den vorftebenden Ruffel mit walzigen Tastern, und die sehr schiefe Spiken= auerader. Ungemein scheue und flüchtige Fliegen, beren Larven auf Raupen schmarogen. Pl. ruricola, 4", mit behaarten Augen, rothgelben Taftern, schwarzen Beinen, glafigen Flügeln. Pl. trepida, 3", mit schwarzen Taftern und foldem hinterleibe, graulichen Flügeln, weißen Stirnseiten. Die schon im ersten Frühjahr erscheinenden Arten der Gattungen Gonia kennzeichnet die ungemein breite beborftete Stirn, nactte Augen, febr langes' Fühler= endglied und ein breiter furz eiformiger Sinterleib. G. fasciata, 5", gurtet ihren glangend fcmargen Sinterleib mit weißen Schillerbinden, schimmert auch am blaggelben Ropfe filberweiß und hat rothgelbe Tafter und schwarze G. capitata, nervosa II. a. Nemoraea halt fich gleichfalls auf Doldenblühten und Blättern auf und schwirrt im Kreise blipesschnell umber und fogleich an denfelben Fleck zuruck. Ihre Larven freffen Raupen und Buppen aus. Ihre Arten haben behaarte Augen, eine zweigliedrige Fühlerborfte, malzige Tafter, große halb= ausgespreizte Flügel und Borftenbekleidung. Beitig im Frühlinge fpielt an sonnigen Stämmen N. puparum,

5", mit weißen Wangenhaaren, drei Längestriemen auf dem schwärzlichen Rudenschilde, roftgelbem Schildchen, schwarzen Beinen, weißlichen Flügeln, roftgelben Sinterleibefeiten. N. rudis mit vier schmalen Rückenschild= ftriemen, gang schwarzen Fühlern und Beinen, weißlicher Stirn, braunlicher Flügelmurgel. N. radicum mit gelb= licher Flügelwurzel, dunkel gefäumten Abern, schwarzem Binterleibe mit breiten Binden, u. v. a. Die gang ebenfo lebenden Arten von Exorista unterscheiden fich durch höber gestellte Fühler, vorn verdicte Tafter und länglich eifor= migen Sinterleib. E. vulgaris, 3", fcmarz, mit breiten weißen Schillerbinden auf dem Sinterleibe, roftgelb berandetem Schildchen, weißen Schuppchen und braun= schwarzen Fühlern. E. vetula auf blühenden Föhren, 4", braun mit gelben Schenkeln, rothgelbem Schildchen und braunen Schillerflecken auf dem Sinterleibe. E. leucophaea weißlich oder gelbgrau, mit langen Fühlern und blaß bräunlichgelben Flügeln, und noch fehr viele andere, für welche man zum Theil eigene Gattungenamen ein= Die Tachina, Tachina, verbringen ihr geführt hat. Larvenleben schmaropend in Raupen und schwärmen als Fliegen gefellig und ungemein schnell umber auf Blumen und Blättern. Sie tragen fich grau mit schwarzer Deco= ration, am hinterleibe bisweilen rothgelb, haben nactte Wangen, furz beborftete Backen, einen fegelformigen Sinter= leib und eigenthumliches Flügelgeader. Die larventodtende Tachine, T. larvarum (Fig. 326), 6", schwärzlich, mit paarweise genäherten Längoftriemen auf bem gelbgrau bestäubten Rückenschilde, mit weißen Querbinden auf dem glanzend fcwarzen Sinterleibe, braunen Fühlern, weißen

Fig. 326.

Schüppchen, schwarzen Beinen. Ebenso gemein ist T. rustica, 5", mit sehr breiten hinterleiberingen und Stirnborsten über die Mitte der Wangen herabreichend und noch viele andere. Die Masicera-Arten machen wegen ihrer großen Aehnlichkeit mit den Tachinen den Dipterologen viel zu schaf-

fen und ich muthe meinen Lefern nicht zu, diefelben aufzusuchen, obwohl einige gemein vorkommen. Es ist des Geschmeißes gar zu viel und man muß sich damit befriedigen, sein reiches Formenspiel im Allgemeinen zu überschauen, sein eingehendes Studium aber den ganz für dasselbe lebenden Fachmännern überlassen und gewiß werden viele Lefer schon die Geduld verlieren, über die Menge der hier mit kurzem Paßsgnalement begleiteten Namen, aber es ist das nur der allerkleinste Theil der einheimischen, der allernothwendigste zu einer bloßen Ansdeutung des erstaunlichen Reichthums, welchen die Natur in diesem Typus entfaltet. Wir wollen auch die vielen andern Mitglieder der Tachinen unbeachtet lassen und mit Uebergehung der ganzen Gruppe der Dexinen zu den ächten Fleischsliegen uns wenden.

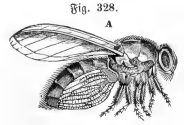
Die Fleischfliegen oder Sarcophaginen prüfe man auf ihre gesiederte, an der Spige nackte Fühlerborste, die breite Stirn, die nackten geraden Augen und den vierzingligen hinterleib mit oft langen Anhängseln bei den Männchen. Damit wird man sie schon von dem andern Geschmeiß sicher unterscheiden, unter einander freilich stimmen sie so sehr überein, daß nur der geübte Blick ihre generischen und specifischen Eigenthumlichkeiten auf-

Maturgeschichte I. 4.

findet. Die Arten geben übrigens nicht alle an Fleisch und Mas, einige gieben Blubten vor. Die typischen gur Gattung Sarcophaga gestellten Arten haben einen ver= langerten meift breiftriemigen Ruckenschild und wurfel= Ihr Ropf ist förmige Schillerflecke am hinterleibe. vierschrötig, breitwangig, nacktäugig, mit etwas vor= ftebendem Ruffel, der Sinterleib lang und walzig, Die Beine beborftet, die Flügel groß. Wo Mas oder Fleisch liegt, fommen fie bald zu mehren an, ohne daß man erführe, woher und wie fie daffelbe auswittern. Sie fegen ihren Ruffel an und legen alsbald auch ihre Maden ab, welche zu den freggierigsten aller Thiere gehören, freilich auch ihr Larvenleben in einigen Tagen vollenden. allergemeinste Art, S. carnaria (Fig. 327. 328), schwankt zwischen 5 bis 8" Größe und ift fcwarz, am Sinterleibe weiß, grau und schwarzbraun gewürfelt, am Ropfe feiden= artig weißgelb, mit schwarzbraunen Fühlern, schwarzen Taftern und Beinen, lang zottig behaarten Sinterschienen und glafigen Flügeln. Da fie fich burch ihre Maden überall verhaßt macht und Verfolgung verdient: so haben



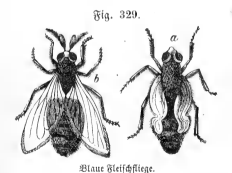
fcon die alten fehr forgfältigen Beobachter wie Reaumur und Degeer ihre Entwicklung studirt, aber keiner meiner Lefer wird beren Beobachtungen wiederholen, weil ihm die Maden ekelhaft erscheinen. Ja fie find ekelhaft, indem fie fcnell unfer belikatestes Fleifch in Stank verwandeln, aber fie nugen doch auch dadurch, daß fie viel die Luft verpestendes Mas fchnell vertilgen. Fängt man ein did= leibiges Weibchen: so fann man schon durch leichten Druck des Sinterleibes die jungen Maden, 10 bis 30, ja bis 80 Stud jur Welt bringen. Dieselben liegen eng zusammengepreßt in einem fpiralgewundenen Schlauche im Mutterleibe. Aber außer den geburtereifen Maden findet man in dem Leibe auch noch in der Entwicklung begriffene und Reaumur hat ausgerechnet, daß ein einziges Weib an 20,000 Maden liefert. Run rechne man weiter mit ber Brut Diefer und in einem Sommer wurde man fo viel Fleischmaden erhalten, daß dieselben alles übrige Gethier auf Erden verzehren könnten und schließlich nichts weiter an lebenden Wefen existirte als eben Schmeißfliegen. Glücklicher Weise erzeugt nicht jede Fleischfliege 20,000 Rinder, zahllose werden von andern Thieren gefreffen,



Bemeine Fleifchfliege.

noch bevor fie Nachkommenschaft haben und wo kein Fleisch und Mas vorhanden ift, fterben fie ohne Brut dabin. Ihr Leben ift ebenfo tury wie ihre gefräßige Jugend. Der gemeinen Art febr ähnlich ift S. albiceps, jedoch nur 5" groß, furz behaart an den Sinterschienen, mit schwarz= braunen Flügeladern. S. haemorrhoidalis mit rothbraunem After, S. haematodes licht aschgrau mit fehr lang gefieder= ter Fühlerborfte, u. a. Von den unter Onesia abgetrenn= ten Arten findet sich O. sepulcralis überall, 5", schwarz= blau mit gelben Taftern, braunen Kühlern, weißen Schuppchen, blagbraunen Flügeln.

Die Muscinen mit der Hauptgattung Musca fiedern ihre Fühlerborfte bis zur Spige, laffen die Augen bei dem Männchen zufammentreten und haben einen vier= ringligen Sinterleib ohne Unhangfel. Unfere Stuben= fliege, der allbekannte Plagegeift, wird im gemeinen Leben nicht von dem großen Seer der Arten unterschieden, welche der Scharfblick der Entomologen langst erfannt und wieder in gahlreiche Gattungen geordnet hat. Bon diefen begreift Stomoxys graue nacktäugige Arten mit gefämmter Borfte auf den anliegenden Fühlern, mit horizontalem vorn zugespitten Ruffel und langen fast dreifeitigen Flu-Ihre Maden entwickeln sich im Pferdemiste und die blutgierigen Fliegen peinigen mit ihren empfindlichen Stichen Menschen und Thiere. Bor Ställen trifft man daher immer St. calcitrans, 3'", grau mit drei breiten weißen Langsftriemen auf dem Ruffelfchilde, braunen Fleden auf dem Sinterleibe, rothgelben Anien und glas= Die große blaue Fleisch= glanzenden Flügeln. fliege, auch Brummer genannt, Calliphora vomitaria (Fig. 329, a eben ausgefrochen, b reif), vertritt einen andern Gattungstypus, unterschieden durch den dickern Ruffel mit breiten Saugflächen und andere Eigenthum= Ihre Larven freffen in allerlei lichkeiten am Ropfe.

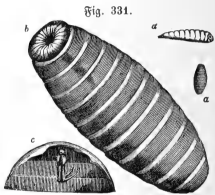


frischem und faulendem Aleische und die Aliege macht fich brummend in den Stuben sogleich bemerklich. fdillert fdwarzlichblau, am Sinterleibe weiß und fchiefer= bläulich, mit rothbehaarten Backen, rothgelben Taftern und gang blaß fcmärglichgrauen Flügeln. Ihr Bater= land erstreckt sich über gang Europa, einen Theil Afiens und Afrikas. Die gefräßige Larve trägt am hintern Leibesende (Fig. 330) zwei braune Flecken mit fechs Luftlöchern und ftrahlig getheiltem Rande. Nach acht Tagen hat sie ihre volle Größe erreicht, verdickt alsdann ihre Haut zur tonnenformigen Puppe (Fig. 331 a natur= liche Größe, b ftark vergrößert, c abgestreifte Sulle des Ropfendes) und fliegt nach wenigen Tagen davon. Redi



Larve ber blauen Fleischfliege.

hat die Gewichtszunahme der Larven diefer Fliege ge= meffen und babei gefunden, bag fie in 24 Stunden um das Zweihundertfache gunahm. Die generisch febr nab= stehende Pollenia vespillo ift 5" groß, ohne Schiller= flecken am glänzend schwarzen Sinterleibe, mit braunen Fühlern und roftgelblicher Flügelwurzel. Dasyphora pratorum mit dicht behaarten Augen, fehr langem Fühler= endgliede, und langen Taftern ift metallisch blaugrun und weißlichgrau bestäubt, an Wiesen und Garten gemein.



Buppe ber blauen Fleifchfliege.

Lucilia hat goldgrune oder stahlblaue Arten, nactte Augen, breite Saugflächen an dem kurzen Ruffel, innen beborstete Mittelschienen. Die Larven fressen in Leich= namen und dort fehlen auch die glänzenden Fliegen nie= L. regina, 4", schwärzlichgrun mit braunen Fühlern, gelben Taftern, glashellen Flügeln; L. caesar goldig= oder blaugrun mit weißgrauem Ropfe, weißlichen Schüppchen, schwarzen Beinen, ohne lichten Schimmer am hinterleibe. Die Gattung Musca haben die neuern Dipterologen auf eine fehr geringe Artenzahl beschränkt, welche um die gemeine Stubenfliege fich schaaren. find alfo schwärzlichgraue, am Hinterleibe gelbliche Fliegen mit beborfteten Baden, breiten Saugflachen am Ruffel, mäßig starken Beinen. Die Stubenfliege, M. domestica, glaubt Jedermann zu fennen, aber wer von meinen Lefern hat fich fcon die Mühe genommen von den vielen, die er todtschlug, nur eine mit andern ihr ähnlichen zu vergleichen. Es ist gar Vieles und Neber= raschendes an ihr zu sehen, zumal wenn man die Loupe oder noch das Mifroftop zu Gulfe nimmt. Aergerlich über ihre peinigende Aufdringlichkeit schlägt man fie todt, ohne ben bis in das Feinste mahrhaft wundervollen Bau zu kennen. Mehr an Mauern, Planken, in Ställen lebt M. corvina, auf Rindvieh und an sonnigen Tagen auch an unsern Kleidern hängend M. vitripennis. Diese drei nehme man gleichzeitig vor und überzeuge fich von der Schwierigkeit, welche dipterologische Studien bieten.

Die Anthompinen bilden ein anderes Heer von Fliegen,

deren Fiederborfte bald nacht bald gefiedert ift, der Sinter= leib vier = oder fünfringlig und die Alugel ohne Sviken= querader. Wenn schon die Mitglieder der vorigen Grup= pen schwierig zu unterscheiden find: fo mehr noch diese von Dipterologen vernachläffigten. Rur einige mögen hier berücksichtigt werden. Aricia mit dicht behaarten, fich fast berührenden Augen, lang gefiederter Fühlerborfte, furgem Sinterleibe und dicht borftigen Beinen ift febr häufig auf Blübten und Blättern mit A. lucorum, 4", schwarzgrau mit schwarzen Fühlern, Taftern und Beinen, gelben Schwingern und braungefäumten Queradern; A. lardaria, 5", fcmarz mit filbergrauer Beffaubung, mit Schillerfleden auf dem Sinterleibe, braunen Schwin= gern, glashellen Flügeln; A. signata fcmarzbraun mit gelber Fühlerwurzel, braunen Schillerflecken am Sinter= leibe, roftgelben Beinen und gelben Schwingern. minder häufig fangt man auf Blumen Spilogaster mit gang nadten Augen und ftark gefiederter Fühlerborfte, fo Sp. semicinerea mit gelbem Sinterleibe, fcmarzen Beinen, weißschillerndem Ropfe, braunen Fühlern; Sp. duplicata, 3", am grauen Sinterleibe mit fammtschwarzen Fleden, mit Randdorn an den blaggraulichen Flügeln, gelblichen Schwingern; Sp. uliginosa häufig an Fenstern, 3", mit fledig braun gefäumten Queradern, durchsichtig gelbem Sinterleibe, filberweißem Ropfe, rothgelben Beinen. Hydrotaea ciliata, ein gemeiner Qualer fur Menschen und Bieh und an Unrathstellen Schaarenweise, glangt blaufchwarz mit weiß schimmernden Querbinden am Sinterleibe, mit gerader bider Borfte an den Sinter= ichenkeln, gelblichen Schwingern, glashellen Flügeln; H. dentipes nacktäugig, mit weißen Schillerflecken am grauen Hinterleibe. Hylemyia coarctata mit nacten Augen, lang gefiederter Fühlerborfte, fehr gestrecktem Hinterleibe und großen Flügeln hat an denfelben einen Randdorn und trägt fich gelblichgrau mit schwarzen Füh= lern, Taftern und Beinen, gelben Flügeln. Die Arten ber Gattung Anthomyia fann man überall einfangen. Sie find von schlankem Bau, fehr veranderlich in der Färbung, nacktäugig, mit beborfteten Beinen und fleinen Einige ihrer Larven miniren in Blättern, Schüppchen. andere schmarogen an Infeften, die meiften aber suchen nach der Beife achten Geschmeißes in faulenden Stoffen ihren Unterhalt. A. mitis, 3", mit rothgelben Taftern, fdwarzen Fühlern, rothgelbem Sinterleibe, gelben Schwin= gern und nachter Fühlerborfte, in schattigen Auen auf A. bicolor mit schwarzem Ruckenschild, zart Blühten. weißschimmerndem Sinterleibe, roftgelber Fühlerwurzel, folden Taftern und Beinen und bräunlichgelben Flügeln. A. albescens mit fast gefiederter Fühlerborfte, weißgrau, auf dem Sinterleibe mit schwarzer Rückenlinie, mit weißer Stirn, ichwarzen Fühlern, Taftern und Beinen. A. triquetra, 2'", mit ftarken Borften auf den Mittelfchenkeln und gewimperten hinterschienen. A. pratensis mit geschwärzten Flügeln und tiefschwarz mit weißer Stirn. A. cardui schwarz mit rußig braunen Flügeln, gelbgrauem hinter= leibe und kleinem Randdorn an den Flügeln. A. radicum mit lichtgrauem Sinterleibe, drei schwarzen Rückenstriemen, gelblichen Schwingern. A. pluvialis weißgrau mit fünf glanzendschwarzen Rückenflecken und tief schwarzen Backen= binden am Hinterleibe, glashellen Flügeln.

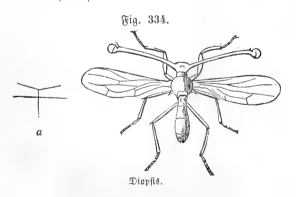
Mus dem noch übrigen reichhaltigen Gruppenfreise der Geschmeißsliegen führen wir nur noch eine Gattung. die der Bohrfliegen, Trypeta, auf. Darunter vereinigt Meigen die Arten mit aufliegenden Fühlern, deren lang= liches flaches Endglied eine nachte oder feinhaarige Borfte an der Burgel trägt, mit nachtem Untergeficht, breiter beborfteter Stirn, funfringeligem Sinterleibe mit weib= licher Legröhre, fleinen Schuppchen und schwingenden Sie leben auf zusammengesetten Blühten, Klügeln. Difteln, Rletten u. dgl. und zwar einzelne auf gang bestimmten Pflanzenarten, andere auf mehren zugleich. In eben diefen Pflanzen freffen auch ihre garven, beren meifte jedoch keine auffälligen Migbildungen in den betreffenden Pflanzentheilen durch ihre Gegenwart und ihren Fraß veranlaffen. Einige von ihnen entwickeln fich binnen wenigen Bochen zum reifen Infekt und folde wiederholen auch ihre Generationen in demfelben Sommer, andere bedürfen ein Sahr und überwintern im garven = oder Buppenzustande. Die gelbgrune Bohrfliege, Tr. arctri, gemein in der Rlette, zeichnet bei 2" Große ihre Flügel mit vier schiefen rostgelben Binden, die vorn paarweise verbunden find, den Sinterleib mit vier Reihen schwarzer Punfte, bas Schildchen mit schwarzer Spite, Ropf, Fühler und Beine roftgelb. Auf Beifuß lebt Tr. artemisiae, honiggelb mit glangendschwarzem Sinterrucken, blaggelber Flügelmurgel, zwei braunen Binden und folder Flügelspige. Tr. cornuta, 3", graugrun mit vier Reihen schwarzer Punkte am Hinterleibe und vier roftgelben Flügelbinden und mit einem Sorn am zweiten Fühlergliede. Tr. centaureae glänzend schwarz mit gelber Strieme an den Bruftfeiten, rothgelbem Ropfe und Beinen und gang eigenen fastanienbraunen Flügelbinden. Tr. cardui verbringt ihr Larvenleben in holzartigen zelligen Gallen an Disteln und trägt sich glänzend schwarz mit gelben Seitenstriemen auf bem grauen Ruckenschilde, gelben Schildchen und Beinen, weißen Flügeln mit fastanien= brauner Schlangenbinde. Tr. solstitialis mit vier faftanienbraunen Binden auf den weißen Flügeln und rothgelben Fühlern und Beinen. Tr. arnicae auf ber Sumpfdiftel ift rofigelb, auf den Flügeln blaß genett und mit vier braunen Fleden. Tr. parietina im Grase ift kenntlich an zwei Reihen brauner Punkte auf dem Sinterleib und ben brei braunen Regbinden auf den weißen Flügeln. Tr. hyoscyami aschgrau mit schwarzer pfriemenförmiger Legröhre und glashellen braunfleckigen Flügeln. Tr. serratulae (Fig. 332), die gemeine Minir= fliege, frift die Blätter und Samen bes Schartenfrautes und der Banfediftel. Sie ift grunlichgelb, am Ropf und den Beinen roftgelb, am Sinterleibe vierfach fcwarz punktirt, auf ben Flügeln ungefleckt.

Bu ben Schmeißfliegen gehören auch jene, die sich aus den Käsemaden entwickeln. Man führt sie unter Piophila auf und charakterisirt sie durch die nackte Rückensborste am elliptischen Fühlerendgliede, die Anebelborsten am Untergesicht und den eirunden borstigen Hintersleib. Die gemeine Käsesliege, P. casei, (Fig. 333 bei f g in natürlicher Größe, bei e vergrößert, ebenso bei a bis d die Larve) seht in Häusern und ist glänzend schwarz, an Fühlern, Stirn und Beinen rothgelb, an den Hinterschenkeln schwarz geringt.



Eine ganz abfonderliche Fliege Dieser Familie ist die in Afrika und Indien heimische Diopsis (Fig. 334), welche ihre Augen auf langen Stielen trägt und fünf Linien Größe mißt.

Rafefliege.



Elste Familie. Bremsfliegen. Oestridae.

Bahrend die Geschmeißsliegen myriadenhaft uns plagen, sehen wir die Bremssliegen nur selten, sie find freilich auch gefürchteter und vermögen summend ganze Herben großer Beidethiere in wilde Flucht zu jagen. Und es ift nicht ihre Blutgier, welche sie so verhaßt macht, sondern das Schmarogerleben ihrer Larven. Diese ent-

wickeln sich nämlich unter der Haut der Stiere, Hriche, Rehe, in der Nase der Schafe, im Magen der Pferde, in Nordamerika unter der Haut der Taschenratte, ja in Südamerika auch im Leibe des Menschen. Wie kommen sie dorthin? Die im Innern des Leibes lebenden können nur als Eier dorthin gelangen, die das Weibchen in die Mundhöhle, an die Lippen legt, damit sie das Thier verschluckt. Andere werden als Larven geboren und von der Mutter mit einem Tröpfchen Flüssigkeit in die Nasenshöhle ihres Wohnthieres geschleudert, wo sie sich mittelst zweier starker Mundhaken sogleich festhalten. Die Fliegen sind auf Weiden, gebirgigen wie ebenen, freien und waldigen heimisch, sonnen sich gern oder halten sich im Grafe und Steinrigen versteckt.

In ihrer äußern Erscheinung unterscheiden fich bie Bremsfliegen fehr leicht von den Musciden. Un ihrem großen Ropfe fallen die starken, oft wie aufgeblafenen Backen in die Augen, das breite fast gerade Untergesicht durch Furchen mit der fehr tiefen Fühlergrube verbunden. An den kurzen Fühlern trägt das rundliche oder linsen= förmige britte Glied eine nackte Rückenborste. Der Russel ist verkummert und gleichfalls seine Taster, die Stirn breit, die Augen klein und nackt, das Ruffelschild mit deutlicher Quernabt. Der furze Sinterleib hat eine fugelige ober gestreckte Gestalt und besteht aus fechs Ringen, bisweilen mit langer Legröhre (Fig. 335). Schenkel und Schienen zeigen oft Berdickungen. Kleine oder große, bewimperte Schuppchen beden die Schwinger. Die Flügel find fein gerungelt, mit einfacher britter Langsader.

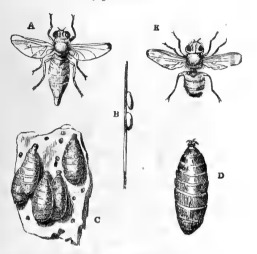


Legröhre ber Bremfen.

Linne vereinigte die wenigen ihm bekannten Brems= fliegen in der einzigen Gattung Oestrus, welche fpater jedoch in mehre aufgelöst worden ist, so daß die euro= paischen gegenwärtig auf seche Gattungen vertheilt werden. Die erste derselben ift Gastrophilus und begreift pelzig behaarte, braune oder schwarze Arten, kleinköpfige, mit aufgeblasenem Untergesicht und wulftigen bunn behaarten Ihre Fühler stehen in einer gemeinschaftlichen Grube, in welche die beiden erften Glieder eingefenft Der Hinterleib ift länglich oval, oft mit fehr langer Legröhre, die Beine schlank, die Flügel mit febr unvollfommenem Beader, die gang gerade vierte Langs= ader fast bis zum Rande reichend. Die Arten, ziemlich felten, schwärmen auf Wiesen und entwickeln fich im Magen der Pferde und Efel, wo sie als ausgebildete Larven durch den Darm entfernt werden und dann fich in einem Ber-Es ift allerdings ein gang absonder= fted verpuppen. licher Aufenthalt, den weiche garte Fliegenmaden im Magen haben, wo doch harte Pflanzenstoffe aufgelöft werden. Die Pferdebremfe, G. equi (Fig. 336), mit deutlicher geschlosse=

ner Discoidalzelle und blagbraunen verwaschenen Alugel= flecken, mit Saken an den mannlichen Suften, braun= gelben Beinen, fcwarzem Rückenschilde und braunem hinterleibe. Die Larven entwickeln fich im Magen des Pferdes und fegen fich mit einem ihre Mundöffnung um= gebenden hakenkranze an der Magenwand fest, mo fie fogar fleine Narben zurücklassen. Wahrscheinlich nährt fie sich von dem Schleim und der Flüssigkeit, welche die Magen= wand erzeugt. G. inermis hat in beiden Geschlechtern unbewehrte Guften, schwärzlichen Scheitel, gottige weiße Seidenhaare an den braunen Bruftseiten und glashelle Flügel mit gelbbrauner Binde. Ihre Tonnenpuppen findet man in Pferdemift.

Fig. 336, 337.

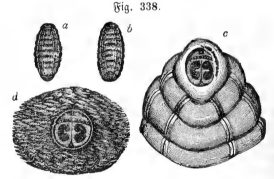


Pferdebremfe; Schafbremfe.

Die typischen Bremsarten, Oestrus, find trage Fliegen, die man in der Nabe der Ställe in Mauerrigen bisweilen in größerer Menge findet. Ihre Larven niften in den Stirnhöhlen des Schafes und Rindes und werden, wenn fie ausgewachsen find, ausgestoßen und verpuvven fich dann unter Steinen ober an andern Berftecken. Diese Bremfen find fast nacht mit Schillerflecken und schwarzen Warzenpunkten auf dunklem Grunde, großköpfig mit nacktem Untergesicht und furgen Taftern an bem fummer= lichen Ruffel. Zwifchen ben fleinen nachten Augen tritt . Die Stirn blafig hervor. Der ziemlich furze walzige Sinterleib endet stumpf und hat feine außerlich sichtbare Legröhre. Die Flügel liegen in der Ruhe parallel, etwas dachförmig neben einander. Die Schafbremfe, Oe. ovis (Rig. 337), erreicht 5" Größe, befaet ihr graues Rucken= schild mit glänzend schwarzen Warzenpunften, den schwar= gen Sinterleib mit weißen Schillerflecken, läßt die Flügel ungefleckt, die Fühler schwarz, die Beine gelbbraunlich. Biel feltener ift die in den Rafenhöhlen des Buffels schmarogende Art, Oe. maculatus, röthlichbraun mit vier fcwarzen Striemen auf dem Ruckenschilde, filberweißem schwarz punktirtem Sinterleibe und schwarzen Flecken auf ben glashellen Flügeln.

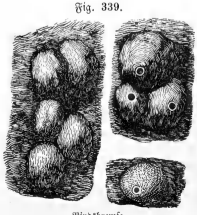
Cephenomyia heißen die Arten unferes Sochwildes, Die in den Nafen = und Rachenhöhlen der Birfche, Rebe und Rennthiere fich entwickelnden Bremfen. Gie find schwarz und licht pelzig behaart, haben etwas vorge= quollene Augen am breiten Ropfe, ein icheibenformiges drittes Rublerglied, eine breite fast ebene Stirn und einen furz eiformigen Sinterleib. Bei ber ichwarzen C. rufibarbis, 6", ift die Stirn ichwarz behaart, bas Rucken= schild vorn matt olivenbraun, bas Schildchen dicht fuchs= roth behaart, ebenfo das Untergesicht, der Sinterleib vorn schmutzig gelb, roth oder braun behaart, dann schwarz und am Ende weißlich, die Flügel faum etwas graulich. Die Larve lebt in der Rachenhöhle des Edelhirsches. C. trompe mit gelb behaarter Stirn und ebenfolchem After, mit schwarzen Fühlern und Beinen, qualt die Rennthiere mit ihren Larven. C. stimulator mit gang graugelb behaartem Sinterleibe, fast gelbbraunen Fühlern und glashellen Flügeln, entwickelt feine garven in der Rachenhöhle bes Rehes.

Die Larven der Hypoderma-Arten leben unter der Saut ber Wiederfauer und erzeugen in berfelben die fo= genannten Daffelbeulen. Man fieht die Thiere häufig mit folden Beulen, fowohl die Rinder als im Spat= winter besonders die Siriche und Rehe und bennoch muß man lange und aufmertfam fuchen, wenn man die Fliegen fammeln will. Selbige find fchwarz und bicht pelzig be= haart, ihr Untergeficht ftart behaart, die Fühler in einer zweifammerigen Grube ftebend mit fugeligem Endgliede, Die Stirn eben, das Schuppchen groß und nackt, die Beine lang und ftart und die Sinterschienen in der Mitte



Rindebremfe.

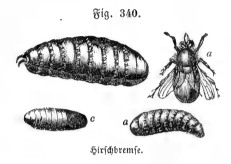
Die Rindsbremfe, H. bovis (Fig. 338, 339), ift 6" groß, mit vier glangenden Striemen auf dem Ruckenschilde, mit bell behaartem Schilde, weißem Saar= schopf auf den schwarzen Bruftseiten, vorn weißlich, hinten



Rindebremfe.

röthlich behaartem Hinterleibe, glänzend schwarzen Fühlern und pechbraunen Beinen. Die Larve sebt in Dasselbeulen (Fig. 338) des Rindviehes, in deren Deffnung man das Schwanzende der Larve (c) bemerkt. Erst bei über einen Zoll Länge ist dieselbe ganz ausgewachsen. Die in den Dasselbeulen der Rehe sebende Art heißt H. diana, die in denen der Edelhirsche H. actaeon. Auch die Gemfe nährt eine Bremse, die Oestromyia satyrus.

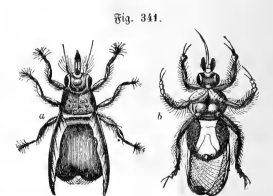
Die eigentliche Sirschbremse heißt Pharyngomyia picta und ist fast nackt, auf dem Rückenschilde filbergrau bestäubt, am zweiten Fühlergliede behaart, am Sinterseibe mit weißen Schillerslecken, an den Fühlern rostgelb und in den glashellen Flügeln mit schwarzbraunen Adern. Ihre Larve schmarogt in den Rasen = und der Rachen höhle des Edelhirsches (Fig. 340 = b, bei e die Puppe).



Zwölfte Familie. Lausfliegen. Hippoboscidae.

Die Fliegen find nicht blos recht häßlich durch ihre Lebensweise und Naturell, sie werden es in dieser Familie der Lausfliegen auch durch ihre außere Erscheinung, wider= lich fogar, spinnenhaft, zumal wenn sie flügellos sind. Dabei leben fie nach Art ber Läufe auf Gäugethieren und Bögeln und faugen deren Blut. Die flügellosen Arten fliegen natürlich gar nicht, sondern kriechen nur auf ihrem Wohnthier umber, die geflügelten find fehr trage, machen nur im äußersten Nothfalle von ihren Flügeln Gebrauch und laffen fich, verscheucht, fogleich wieder auf dem gewohnten Orte nieder. Von allen Vorigen unter= scheiden sie sich außer durch dieses Betragen befonders dadurch, daß sie nie Eier legen, sondern stets Puppen gebären, ihre Berwandlung alfo im Mutterleibe erfolgt. Als befonders auffällige Merkmale haben fie eine lederartige Bruft, fleine, borftige, vor den Augen in einer Grube eingelenkte ein = oder zweigliedrige Fühler, einen geraden vorgestreckten Ruffel, diche Beine mit verlänger= tem fast gefnickten Rlauengliede und gegahnten Rrallen. Der Ruffel besteht aus einer obern und untern dicht an= einander gelegten Rlappe, welche eine fehr feine Borfte einschließt, seine Tafter find eingliedrig. Ihr großer Ropf fügt fich in einen Ausschnitt des Rückenschildes knapp ein. Die Jungen als Puppen geboren friechen alsbald als reife Infetten aus. Man fieht daher weder ihre Berwandlung noch eine Häutung.

Die eigentlichen Lausstliegen, Hippobosca, gewöhn= lich Teken genannt, haben Flügel, ein deutliches Schild= den und die für Fliegen sehr charakteristischen Schwinger. An ihrem platten Kopfe beachte man den fanft gebogenen, vorschiebbaren, zweiklappigen Ruffel, um welchen die dicht anliegenden Tafter eine Scheide bilden, und dann noch die vorn sigenden eingliedrigen Fühler. Bei der fast wagrechten Stellung des Kopfes liegt die Mundöffnung vorn. Nebenaugen fehlen sehr gewöhnlich. Die Arten sind entschiedene Blutsauger auf Säugethieren und Bögeln und bis jest nur in geringer Manichfaltigkeit bekannt geworden. Leicht sammeln kann man einige derselben auf unsern Hausthieren. Die Pferdelaussliege, H. equina (Fig. 341 a), zeichnet sich durch ihren abgerundeten, nicht eben flachen Kopf mit großen Augen, durch kleine einfache Kühlerhöcker, breites Rückenschild, fünf Hinterleibsringe



a Bferbe-, b Bogellausfliege.

und einfache Rlauen aus. Sie halt fich am liebsten an ben haarlosen Stellen am Pferde, also am Bauche und unter dem Schwange, ift braun mit vier weißen Fleden. Die bei der Geburt weiße Puppe ift über 2" lang, alfo fast so groß wie ihre Mutter, bräunt sich bald und liefert nach einigen Tagen die Fliege. Eine andere Art, H. cervina lebt an Sirfchen und Reben und hat verfummerte Bekannter ale Diese ift Die Schaftete, H. ovina, unterschieden durch schwer erkennbare Augen, unscheinbare Kühlerhöcker, fcmales Rückenschild und durch ben Mangel der Flügel. Durch lettere Eigenthumlichkeit hat fie gang das Aussehen einer Laus. Die Bogellaus, H. avicularia (Kig. 341 b), hat drei Rebenaugen, deutliche Kühler, auch Flügel und Schwinger, aber keine Ringelung am Hinterleibe und gleiche Rlauen an den fünfgliedrigen Sie läuft ebenfo fchnell an ben Bogelfebern herum wie die vorigen an den Haaren und wurde mit einigen andern an Bogeln lebenden Arten unter dem Namen Ornithomyia von jenen generisch getrennt. unvollkommener erscheinen die meift auf Fledermäusen schmarokenden Nycteribien (Fig. 342). Man muß sie recht aufmerkfam betrachten, um die Grenzen ihres winzig

Fig. 342.



Mycteribie.

fleinen wie ruckwärts gebogenen Kopfes gegen das Rückenschild zu erkennen. Ihr gefnickter Ruffel ift länger als der Kopf, auch die fadenförmigen Taster verlängert, die Fühler dagegen kurz und zweigliedrig, die Augen unscheinsbar klein oder ganz fehlend, der ovale Hinterleib bei Männchen sechss, bei Weibchen fünfgliedrig. Die Füße enden mit großen Klauen.

Das merkwürdigste Thier dieser Familie ist die Bienenslaus, Braula, eine auf der Honigbiene schmarogende Fliege. Ihr breiter Kopf steht senkrecht und zeigt vorn eine abgerundete Obersippe und eine gefrümmte, vorstreckbare, zweislappige Unterlippe. Die kurzen Taster sind platt, am Rande beborstet, auch die Fühler bewimpert. Augen sehlen gänzlich, ebenso die Flügel. Der Hinterleib besteht aus fünf Ringen. Das letzte Fußglied trägt eine Reihe Kammborsten. Das Thier wird kast so groß wie der Floh und klammert sich sest an die Beine an, ist sehr träg und richtet höchstens den Kopf auf, um eine neue Stelle zum Saugen zu suchen. Gewaltsam von ihrem Wirthe entsernt, irrt sie suchend umher und stirbt schon nach einigen Stunden.

Dreizehnte Familie. Flöhe. Pulicidae.

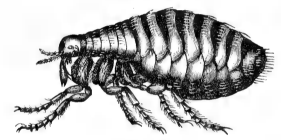
Bei uns gilt es für höchst unanständig, in einer ge= bildeten Gesellschaft von dem Flob, dem gemeinsten fos= mopolitischen Schmaroper zu sprechen, doch wohl nur, weil er vorzugsweise bei unreinlichen Leuten und Sunden wuchert und reinliche Leute fo ziemlich vor feinen Un= griffen gefichert find; in warmern Gegenden aber fiedelt er fich trot aller Reinlichkeit auch bei den anständigsten Leuten und ben feinsten Damen an und ba gilt es benn nicht mehr für undelikat von Flöhen zu sprechen. Ich für mein Theil finde in einem Gefprache über Läufe und Flöhe viel weniger Anstößiges wie in einem über Rierenbraten oder über die durchaus unauftandigen Crinolinen, welche boch felbst die empfindsamsten Damen uns vorzuführen nicht anstehen. Wir wollen indeß hier den Floh nicht von seiner ästhetischen Seite betrachten, fondern einfach als Fliege. Dafür halten ihn jedoch nicht alle Boologen, viele derfelben finden ihn fo absonderlich, daß fie ihm die Chre anthun eine eigene Gruppe unter den Insekten zu reprafentiren. Das verdient er aber nicht. Seine Mund= bildung und noch mehr feine Entwicklung verrathen eine unverfennbar enge Verwandtschaft mit den Zweiflüglern und er ift ja unter diefen keineswege das einzige unge= Seine Familienmerkmale liegen in flügelte Mitglied. den febr furgen folbigen, in Gruben hinter den Augen versteckten Fühlern, welche abweichend von allen bisher vorgeführten Fliegen fechsgliedrig find und minteftens fechsgliedrig treffen wir auch bei allen folgenden Familien bie Fühler. Die Augen find einfache oder fehlen ganglich. Die Mundtheile (Fig. 313) bestehen aus einer borftenförmigen Bunge, welche in ber Mitte von zwei wie Degen= flingen gestalteten, beim Stechen in die Saut dringenden Unterfiefern liegt und mit diesen von den sehr schmalen Oberkiefern scheidenartig umfaßt werden. Zwei fleine Schuppen an diefem Ruffel deutet man auf Lippentafter. Fig. 343.

Dlundtheile des Flohes.

Den ganzen Leib umgürten harte, am Rande gewimperte Schienen. Der Kopf ist verhältnismäßig klein und absgerundet, der Thorax kurz, dunn, fast drehrund, desto ungeheuerlicher der Hinterleib. Das erste Fußpaar sitt scheinbar am Kopfe und das letzte ist keineswegs, wie die gewaltige Sprungkraft vermuthen läßt, übermäßig versdickt, die Schenkel aller Beine sind nur etwas verdickt.

Die Familie der Flöhe hat nur die einzige Gattung Pulex aufzuweisen, beren Arten überall den Menschen, die Säugethiere und Bögel als gierige Blutsauger plagen. Unsere gemeine Art, P. iritans (Fig. 344), ist über die ganze Erdobersläche verbreitet, in Neuholland, Beru und Chili ebenso anhänglich an Menschen und Hunde wie in Europa und Nordamerika, nur daß er in gemäßigten Gegenden mit anhaltendem kalten Winter weniger all-

Fig. 344.



Gemeiner Blob.

gemeine Plage wie in warmen und heißen Ländern ift. In so erstaunlichen Mengen er auch während der warmen Monate bei schmutigen Leuten erscheint, kann man ibn doch keineswegs für fehr fruchtbar halten. Das Weibchen legt nur gegen zwanzig glänzend weiße Eier entweder zwischen die haare der Thiere oder in Fußdecken, in die Fugen der Zimmerdielen, in Unrath. Aus diesen kriechen je nach der Wärme nach feche bis zwölf Tagen kleine fußlose weiße Maden hervor, welche nach acht Tagen innerhalb eines seidenartigen Gespinnstes in Ruppen sich verwandeln. Rach abermals elf Tagen fchlüpft der fertige Floh aus. Daß er aus Sägespänen, Holz, Urin u. dgl. entstehe, wie die gemeinen Leute behaupten, ift plinianischer Unfinn. Seine liebsten Wohnthiere find Menfchen und Hunde, ob er auf beiden zugleich oder auf welchen von beiden zuerst und ursprünglich heimatsberechtigt war, das wird auch der scharffinnigste Boologe nicht zu er= mitteln magen. Gelegentlich zwickt er jedoch auch andere Er ift immer nur ein Qualgeift, fein Warmblüter. Berwandter dagegen, der berüchtigte Sandfloh, P. penetrans (Fig. 345), ein fehr gefährlicher Gaft. felbe lebt in Westindien und Sudamerifa besonders in dem Sande ber Baumwollenpflanzungen. Unvermerkt frift er fich bei barfuggehenden Menschen und bei Sunden

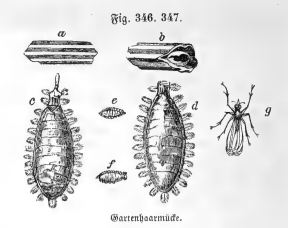


in die Haut an den Zehen ein und erregt anfangs nur Juden und eine leichte Röthung. Nun weitet er aber seine Göhle und legt die Eier ab, welche Junge entwickeln und diese veranlassen Eiterung und sehr schmerzhafte Entzündung, die zur Amputation des Gliedes nöthigt. Boresichtiges Herausziehen mit den Eiern zur rechten Zeit gilt für das sicherste Mittel. Andere Arten Flöhe leben noch auf verschiedenen Warmblütern.

Vierzehnte Familie. Hanrmücken. Bibionidae.

Die Saarmücken verbinden die eigentlichen Fliegen mit den Schnaken oder Mücken, indem sie noch die Tracht der erstern und einzelne entschiedene Merkmale der letztern haben. Ihre kurzen Fühler bestehen aus mehr als sechs dicht zusammengedrängten, breitern als langen Gliedern und die kurzen starken Beine haben keine verlängerten Hüften, aber etwas verdickte Schenkel. Orei deutliche Nebenaugen. In den meist weingoldigen Flügeln ist eine Discoidalzelle vorhanden oder dieselbe fehlt. Die Schienen besigen keine Endstacheln. Die Larven versbringen ihr mühlerisches Leben im Mist und verpuppen sich in der Erde.

Die typische Gattung Bibio umfaßt im Meigen'schen Sinne alle folche Arten, deren vorgestreckte walzige Fühler neungliedrig und durchblättert find, die eingefrummten walzigen Taster fünfgliedrig und behaart, der Russel vor= stehend mit fleischiger Lippe, der Sinterleib schlank und achtringelig ftark behaart, und nur die Vorderschienen am Ende einen steifen Stachel haben. Hebrigens zeichnen fich ihre Beine durch ungleiche Länge aus, die mittlen kurz, die hintern lang; die Schenkel an beiden Seiten mit einer Rinne, die Schienen nur mit einer Rinne; die Ruße schlank, an der Spite mit drei Ballen und zwei Un den großen breiten Flügeln findet fich ein Die Fliegen erscheinen bei uns deutliches Randmal. am zahlreichsten im Frühjahr befonders zur Zeit der Baumblühte, schwärmen dann schwerfällig mit hängenden Hinterbeinen umher und erheben sich niemals sehr hoch. Ihre walzigen Larven find etwas behaart und haben einen platten schwarzen Ropf, häuten sich wiederholt und ver= puppen fich erft im Frühjahr. Gine der gemeinsten Arten ift bei uns die Gartenhaarmucke, B. hortulanus (Fig. 346). Sie erreicht 4" Große und ift fdwarz mit weißer Behaarung, ihre glasartigen Flügel mit schneeweißer Spiße und dunkelbraunem Randmale. Das Weibchen ift fcwarz und gelbroth. Es legt seine fast prismatischen, sehr hart= schaligen Gier (Fig. 347 bei a und b ftark vergrößert) in schmutige Graben und Abzugskanäle. Die ovale



platte Larve (c, e) trägt an den Seiten Haarduschel und ift nur wenig von der Nymphe (d, f) verschieden. B. Marci ist schwarz mit männlichen weißen und braunen weiblichen Flügeln. B. pomonae hat rostgelbe Schenkel; B. Johannis schwarzbraun mit bräunlichen Flügeln, rostgelben Beinen, und pechbraunen Schenkeln; B. clavipes im Herbst häusig, sast und glänzend schwarz, mit schwarzem Flügelmal und keulenförmigen Hinterschienen, u. v. a.

Die Dungmude, Scatopse, unterscheidet fich burch feinhaarige elfgliedrige Fühler, nierenförmige Negaugen, fehr kleinen Ruffel mit versteckten walzigen Taftern und flach gedrückten Sinterleib. Ihre langen dunnen Beine find unbewehrt, die großen Flügel rein glasartig mit schwarzen Randadern. Sc. notata, 11/3", im Sommer und Gerbst an Mauern nicht felten, glanzend schwarz, mit weißem Halbmond vor der Flügelwurzel und am Grunde des Hinterleibes. Sc. nigra glänzend schwarz ohne weiße Zeichnung, mit braunlichen Schwingern; Sc. leucopeza mit weiß schillernden Füßen. — Die Strahlenmucke, Dilophus, hat gleichfalls durchblätterte elfgliedrige Kühler, aber ihre Netaugen stoßen oben zu= fammen, die Tafter find lang, bas Ruckenschild mit zwei Reihen Kammzähnen an der Wurzel, die dicken Vorder= schenkel gefurcht und die Schienen außen stachelig, am Ende mit einer achtstrahligen Krone. Die Arten leben auf Wiesen und Blumen, so D. vulgaris, 21/2", glan= zend schwarz mit glafigen Flügeln bei dem Männchen und braun gestreiften bei dem Weibchen, hin und wieder in ungeheuerlicher Menge. - Die Pfriemenmucke, Rhyphus, erkennt man leicht an ihren pfriemenförmigen, fechezehn= gliedrigen Fühlern, den eingefrummten, nur viergliedrigen Taftern, dem malzigen fiebenringligen Sinterleibe, ben schlanken sehr ungleichen Beinen und den wehrlosen Schie= Die Arten schaaren sich bei trüber Witterung an Sommerabenden sehr zahlreich unter Baumen. So bie gemeine R. fuscatus, 4", mit schwarzbraunen Taftern und Fühlern, dreien schwarzen Striemen auf dem Rücken= fdilde, weißlichen Schwingern, getrübten Flügeln und roftgelben Beinen; Rh. punctatus mit blagbraunen Flügelpunkten und ungefleckter Flügelfpite; Rh. fenestralis im Sommer oft an den Fenstern, mit brauner Flügelspipe und viel rostgelb am hinterleibe. Larven entwickeln fich im Ruhmift und zeichnen ihren schmutig weißen Leib mit braunen Querbinden, fie ruhen nur acht Tage im Puppenzustande, bann fliegt die Mucke munter bavon. Man fann noch andere Mit= glieder diefer Familie bei uns fangen, aber diefelben be= anspruchen kein allgemeines Intereffe.

Funtzehnte Familie. Pilzmücken. Mycetophilidae.

Eine große Schaar kleiner, zart gebauter Zweiflügler, welche ihr Larvenleben in Schwämmen verbringen und ihre Verwandlung in einem Gespinnst vollziehen. Aussgebildet verrathen sie sich durch ihre pfriemen = , seltener spindelförmigen sechzehngliedrigen Fühler und zwei Sporen an den Schienen, auch oft start verlängerte Hüften. So unscheinbar sie auch sind, verdienen sie doch eine besondere Ausmerksamkeit.

Die eigentliche Pilzmücke, Mycetophila, hat am run= den breitstirnigen Ropfe längliche Augen und nur un= deutliche Nebenaugen, einen faum vorstehenden Ruffel. eingefrummte viergliedrige Tafter, lange bogig gefrummte Ihr schlanker Sinterleib ift fiebenringlig, beim Manne walzig, bei bem Beibe fart zusammengedrückt und in der Mitte erweitert, die Suften lang und die Flügel ftumpf. Die Larven freffen auch in den giftigften Bilgen. Unter den gahlreichen Arten beachte man: M. lunata, 11/2", mit braunen Striemen auf bem ockergelben Rücken= fcilbe, mit gelben Ginschnitten am braunen Sinterleibe, mit braunen Flecken und Bogenbinde auf den Flügeln und gelber Fühlerwurzel, im Frühlinge und Berbfte auf Cybeu; M. semicincta, 2", odergelb mit braunen gugen und mit gelben Binden auf dem braunen Sinterleibe; M. fusca schwarzbraun mit Seidenharchen, mit gelben Beinen und bräunlichen Flügeln, ihre weiße Larve mit zwei Bickzacklinien auf dem Ruden im gelben Punktichwamme; M. fasciata, 2", fcmargbraun, mit gelben Taftern, breien fcwarzen Striemen auf bem Rückenschilde, gelben Schwin= gern und Schenkeln und mit feinen Seitenstacheln an den Schienen, ale Larve oft febr zahlreich in Fliegenfchwämmen. - Die Keulhornmücke, Cordyla, unterscheidet ihre sehr wenigen Arten durch zwölfgliedrige Fühler, runde Augen, fehlende Rebenaugen, fo bie C. fusca, 21/2" lang, glan= zend fdwarzbraun.

Die Trauermücke, Sciara, hat wieder fechzehngliedrige, walzenförmige und fein behaarte Fühler, dabei tief ausgerandete Augen, ungleiche Rebenaugen und einge= frummte, nur dreigliedrige Tafter. Auf dem Rucken= schilde bemerkt man drei vertiefte Langelinien. schlanke Sinterleib ift fiebenringelig, fein behaart, bei dem Mannchen malzig und am After mit dicker kolbiger zweigliedriger Bange, bei dem Beibchen hinten zugespitt. Die langen dunnen Beine haben verlängerte Suften, feicht gefurchte Schenkel. Die Arten treiben sich vom Frühlinge bis im Berbft auf Gesträuchen, Blumen und im Grafe umber. Vor allem achte man auf Sc. Thomae, 4", schwarz mit fafrangelber Seitenstrieme am Sinterleibe, mit rußbraunen Flugeln, pedbraunen Schwingern und rothgelben Borderschenkeln. Die schwarzköpfige, weißlichgraue, fast burchsichtige Larve von 4" Lange erscheint bisweilen in ganz unzähliger Menge und bildet bann ben vom Aberglauben ausgebeuteten Beerwurm, Wurmdrachen,

Beerschlange, indem fie zu Taufenden über und neben einander herfriecht, durch Schleim zu einem bis 2" biden und 30' langen Seile fich windet. Das Erfcheinen Diefes heerwurmes in Birfemoor bei Blefeld i. 3. 1845 gab Berthold Gelegenheit jur nahern Untersuchung und end= lichen Aufflärung, daß er nämlich von der Larve dieser Trauermücke gebildet wird. Der alte Schwenkfeldt erzählt vom heerwurm in Schleffen, daß er aus fleinen weißlichen Würmchen bestehe, die wie eine Kette an einander hängen und in langen Reihen wie ein marschirendes Heer bergauf friechen. Bon dem Eisenacher Heerwurm im Juli 1774 berichtet Rübn, daß die meisten Leute vor bem Kriege gitterten, den der Wurm prophezeite, und vieles Bolf täglich in den Wald zog, um das Wunder anzustaunen; man beschrieb ihn als eine sieben Ellen lange graue Schlange mit vielen Köpfen, auf welcher viele Taufent Maden herumfrochen; fie ließe fich nur Morgens zwischen acht und neun Uhr feben, wenn sie an der dortigen Quelle ihren Durft lofde. Ruhn ftedte Die Burmer in einen Topf und nahm sie mit in feinen Garten, wo sie von Neuem ben Heerzug formirten. Bei spaterem Er= fcheinen gelang es ihm die Maden zur Berpuppung zu bringen und endlich auch die kleine elende fchwarze Fliege ausschlüpfen zu sehen. Wohl ift es wahrscheinlich, daß auch andere Arten als Beerwurm erfcheinen, doch fehlen darüber alle zuverläffigen Beobachtungen. Go ift febr häufig Sc. morio, 21/3", fdwarz mit pechbraunen Beinen und rußbraunen Flügeln; Sc. fucata schwarzbraun mit ziegelfarbigen Beinen und bräunlichen Flügeln; Sc. nitidicollis, 1", fcwarz mit glanzendem Rückenschilde, bonig= gelben Beinen und fast glasartigen Flügeln; Sc. flavipes mit gelbem Rückenschilde und Schwingern, braunem Hinter= leibe und gelbem Bauche und Beinen; Sc. hyalipennis schwarzbraun mit schwarzem Ropfe, dunkelgrauem Rücken= schilde, rothgelbem Bauche, gelben Schwingern, glas= artigen Flügeln, u. v. a.

Die Schlüpfmude, Leia, mit zusammengedrückten fechzehngliedrigen Fühlern, länglichen Augen, dreien un= gleichen Nebenaugen, langen viergliedrigen Taftern, walzigem fiebenringeligen hinterleibe und ftark zufammen= gedrückten Schenkeln, macht ihre Arten nicht gerade fehr gemein, fo L. nitidicollis, 11/2", schwarz mit honig= gelben Beinen und ichwarzbraunen Schwingern, L. analis mit gelben Beinen und After. - Die Schattenmucke, Sciophila, fängt man zwar häufiger, aber ihre Arten ver= langen aufmertfame Prufung. Sie haben an ihrem kugeligen Ropfe drei fehr ungleiche Nebenaugen auf der Stirn, bogig gefrummte fechzehngliedrige Guhler, einen schlanken fiebenringeligen Sinterleib, lange Suften und lieben den Aufenthalt in Baldern. Sc. fimbriata, 12/3", roftgelb mit schwarzen Querbinden am hinterleibe; Sc. eingulata mit brei braunen Striemen auf dem Ruden= schilde und blaggelben Taftern; Sc. ornata mit drei schwarzen Striemen auf bem honiggelben Rudenschilde und fcmargen Binden auf dem rothgelben Sinterleibe u. a. - Die Flachmucke, Platyura, zeichnet fich burch ihren fchlanken fiebenringeligen, gegen die Spite bin flachgedrückten Sinterleib aus. Biergliedrige Tafter, ein fleines rundes Schildchen, ftarte nachte Schenfel und stumpf gespitte Flügel vervollständigen die außern Merk-

Die Arten findet man in Beden und Balbern. So die schwarze Pl. marginata, 5", mit roftgelben Schwingern und Beinen, braunfpigigen Flügeln und braunen Füßen; Pl. nemoralis, 21/2", fdwarz mit gelben Schwingern und Beinen, graulichen am Border= rande gelblichen, an der Spite blagbraunlichen Flügeln und mit schwarzen Küblern; Pl. erythrogaster, 3", mit fdwarzem Rudenfdilde, roftgelbem Sinterleibe und Beinen, gelben braunknöpfigen Schwingern und mit trüben braungerandeten Flügeln; Pl. tipuloides, 4", gelblich mit braunen Linien auf dem Rückenschilde und braun bandirtem hinterleibe; ihre weißen fehr durchsichtigen Larven freffen in holzigen Blätterschwämmen an Gichen= stämmen, wo sie familienweise beisammen liegen und fort= friechend ihren Weg mit feiner Seide überfpinnen, die fie aus einem Schleime im Munde verfertigen, im Juli oder August weben fie ein Gespinnst und verwandeln fich darin, fo daß nach etwa vierzehn Tagen die fertige Mücke Die Familie gahlt noch andere Gattungen, für welche ein allgemeines Intereffe nicht zu finden ift.

Sechzehnte Familie. Schnaken. Rostrata.

Die Schnaken bilden ein großes Beer muckenähnlicher Kliegen, unterschieden von den eigentlichen Mücken durch ihre langen, nachten, am Grunde gestielten Flügel, Den wagrechten Ropf mit turgem dicken Ruffel und langen viergliedrigen gebogenen Taftern, durch fadenförmige, feche = bie fiebenzehngliedrige Fühler, deutliche Quernaht auf dem Rückenschilde und durch eigenthumliches Flügel= Die Arten treiben fich oft in Schwärmen auf geader. Biefen und Wegen umber, ber Spazierganger fchlagt nach ihnen, obwohl fie nicht ftechen, mehr Berdruß bereiten fie dem Sammler Dadurch, bag beim Brapariren für die Sammlungen leicht bie langen Beine abbrechen und schädlich werden ihre Larven, die in lockerm Biefen= und Gartenboden mublen, die Burgeln benagen und fo bei maffenhafter Bermehrung den Graswuchs empfindlich behindern. Die Schnafen selbst nähren sich von Blumen= faften und verursachen trot ihrer bisweilen bedeutenden Ungabl feinen merflichen Schaden.

Die Gattung Tipula noch in dem weitern von Meigen festgestellten Umfange begreift febr gabireiche Arten, deren man viele bei uns an warmen fonnigen Tagen auf Wiefen, Bebufchen, Secken, zumal an feuchten Plagen und in der unmittelbaren Rabe ber Gemäffer fammeln fann. ihrem fast kugeligen Ropfe verlängert sich der Mund in eine walzenförmige Schnauge; die vorgestreckten Fühler find dreizehngliedrig, bas erfte Glied querrungelig und feinhaarig, das zweite napfformig. Die länglich runden Augen schimmern im Leben grun und Rebenaugen fehlen. Der Ruffel ift furz und fleischig und die viergliedrigen Tafter eingefrümmt. Das Rückenschild bat vorn eine Bulft und ziemlich auf der Mitte eine geschwungene Quernaht, von welcher eine vertiefte Langelinie bis jum Schildchen läuft, davor meift drei dunkle Striemen. Der achtringelige Sinterleib ift verlängert walzig, bei bem Beibeben am Ende mit einer fpitigen Bange.

lanzetförmigen Flügel runden ihre Spite ab und halten sich im Zustande der Ruhe halb offen. Die Beine sind sehr lang und dunn, die Schienen mit kleinen Endsporen, die Füße mit feinen Klauen und kolbigem Ballen dazwischen. Die Larven hat schon Reaumur forgkältig beobachtet. Die Weibchen versenken mittelst des Legsstachels (Fig. 348) die Eier in die Erde, immer nur einige, aber wiederholt neben einander. Die ausschlüpkensen Larven fressen die aufgelösten Pflanzentheile, sind wals mit hornigem Kopfe und sechs ungleich langen Strah-

Fig. 348.

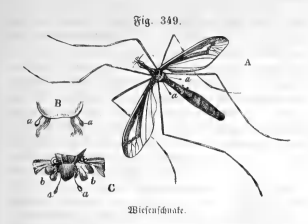


Legstachel ber

Ien am Ufter, und ftreifen bei der Berwandlung die Haut ganz ab, um als lange ftachelige Romphe zu ruben. Die größte aller Arten, T. gigantea, erreicht 12 bis 16" und lebt auf Baldwiesen. Sie ift afchgrau und zeichnet den Border= rand der glafigen Flügel mit tiefbuchtiger ziegelrother Strieme, ben Sinterrand mit blagbraunen Flecken, die Fühler roth= braun, den blaggelben Sinterrucken mit zwei braunen Punften und die Sinter= leiberinge mit braunen Querlinien. Ebenfalls auf Waldwiesen und häufiger ift die 6" große T. marginata mit fcwarzbraunem Sinterleibe, fcwarz= lichem Vorderrande der bräunlichen Flü=

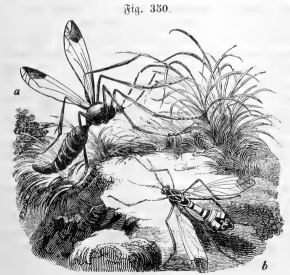
gel, weißer Querbinde am Grunde des hinterleibes und mit rothgelbem After. T. hortulana, 8", giert bas aschgraue Ruckenschild mit vier braunen Striemen, ben bunkelgelben oder bleifarbenen Sinterleib mit brauner Rückenstrieme und die braunlichen Flügel mit weißer Marmorirung; bas Randmal ift ziegelfarben, ber After glangend fcwarzbraun mit feiner roftgelber Bange. Die febr ähnliche T. hortensis unterscheidet fich durch gesbe Taster, den dunkel ockergelben Hinterleib des Männchens und den grangelben des Beibchens. Die gemeine Fruhlingeschnafe, T. vernalis, schon im April zahlreich auf Bicfen, hat drei braune Striemen auf dem afchgrauen Rudenschilde, eine braune auf dem gelblichen Sinterleibe, weißliche Flügel mit blaffem Randmale, fcmutig gelbe Schwinger und roftgelbe Schenkel. Richt minter häufig auf Wiesen ift T. ochracea, roftgelb mit weißem Salb= monde auf den graulichen Flügeln, vier bräunlichgelben Striemen auf tem Ruckenschilde. T. lunata unterscheidet fich durch drei braune Linien auf dem feiden afchgrauen Hinterleibe und das ziegelrothe Randmal. Die Wiefen= schnake, T. oleracea (Fig. 349), erreicht 11" Größe, dunkelt Fühler und Tafter braun, zieht über die hellgraue Stirn eine rothbraune Linie, ebenfolche über das Ruden= fdild, eine dunkle über den rothlichbraunen Sinterleib und faumt die blaßbraunen Flügel am Borderrande ziegel= roth. T. nigra, 4", fdwarz mit rußfarbigen Flügeln, rothgelben Schenkelmurzeln und hellem Mondfleck vor bem dunklen Randmale. T. maculosa, 6", gelb mit fcwar= zen Fühlern, fcwarzen Striemen auf bem Ruckenschilde, fcmarglichen Flecken auf dem Sinterleibe und blaffem Flügelrandmal. T. histrio, 5", lebhaft citronengelb mit schwarzbraunen Tastern und Fühlern und mit schwar= zer abgefetter Strieme auf bem hinterleibe, ihre braun= föpfigen Larven leben im faulen Solze.

Gallmücken.



Die Wintermücken, Trichocera, machen fich erst im fpaten Berbfte bemerflich, führen bei heiterem Binter= wetter ihre Tange in Schwarmen auf und verschwinden im Frübjabr. Wovon fich diese Thiere während der erftarrenten Jahreszeit nabren und wie fie als garte Thierden gegen Die eifige Ralte fich fchugen, ift noch nicht ermittelt. Die wenigen Arten haben borftenformige Fühler mit dicen Burzelgliedern, walzige fünfgliedrige Tafter und aufliegende Flügel. Der Mund ift in eine furge flumpfe Schnauge verlängert, Die Stirn bockerig, der fchlante Sinterleib etwas flach gedruckt und die Beine wie gewöhnlich lang und dunn. Tr. fuscata, 3", graubraun mit buntler Rudenftrieme, mit blaffen Schwingern, bräunlichen Flügeln und gelbem Ufter. Tr. hiemalis fdmarzbraun mit vier braunen Ruckenstriemen und graulichen Flügeln.

Die Kammmude, Ctenophora, fennzeichnen die breizehnstledrigen bei den Männchen gefämmten, bei den Weihchen einfachen Fühler. Die walzigen Taster sind viergliedrig, die lanzetlichen glänzenden Flügel gesperrt. Die Larven leben im Moder fauler Baumstämme. Ct. bimaculata, 8", schwarz mit zwei schwarzbraunen Flecken auf den Flügeln und gelbroth marmorirtem weiblichen Sinterleibe. Ct. atrata mit schwarzen Rückenslecken auf dem rostgelben Sinterleibe und mit rothgelben Fühlern. Ct. peetinicornis mit schweselgelben Seitenstrichen am Hinterleibe. Ct. flaveo-



Rammmücken.

lata (Fig. 350 a), schwarz mit gelben Gürteln am Sinterleibe, und Ct. ornata (Fig. 350 b), roftgelb mit gelb und schwarz bandirtem Sinterleibe, find beide nicht gerade Die gabtreichen Urten der Wiefenmucke, Limnobia, führen in myriadenhaften Schwärmen ihre Tange auf und find überall auf Wiefen, Grasplagen, Beden, an Geftaden zu treffen. Wer fich verdienstlichen Beitvertreib machen will, beobachte ihr Larvenleben vom Gi bis zum Ausschlüpfen der reifen Mücke. nach hinten verengten Ropfe verlängert fich ber Mund nur sehr wenig, die viergliedrigen Taster find länger als der Ruffel, Die Augen dunkeln grun, die Fühler find fech= zehngliedrig, der schmächtige Sinterleib nach hinten ver= flacht, die Flügel schmal und parallel aufliegend. Bu den häufigern Arten gehören folgende: L. punctata, 7", grau mit braun gezeichneten Flügeln und folden Beinen und mit drei braunen Striemen auf dem Rückenschilde; L. fuscipennis, 41/2", mit glanzend ziegelrothem Rücken= schilde, rostgelben Seiten, rußbraunen Flügeln und schwarzbraunem Hinterleibe; L. nemoralis, 3", mit vier braunen Striemen auf bem bellgrauen Ruckenschilbe und gelber Fühlerwurzel; L. ferruginea, 4", rostgelb mit schwarzbraunem Geader in den gelblichen Flügeln. L. lineola ebenfalls rostaelb, aber mit schwarzbrauner Fühlerwurzel, weißlicher Stirn und schwarzer Strieme vorn auf dem glanzenden Rudenschilde; L. lutea, 3", bell ockergelb mit braunen Fühlern, braunlichen Quer= binden am Sinterleibe und glasartigen Alugeln mit blaß= braunem Randmale; L. modesta ber vorigen febr ähnlich, bod mit fcwarzbrauner Strieme vorn auf dem Rucken= fchilde; L. chorea, 3", die gemeinfte an fconnen Sommerabenden, ochergelb mit bräunlichem Rücken, fcmarzbraunen Fühlern und mafferhellen Flügeln mit braunem nieren= förmigen Randmal, und febr viele andere.

Die Sumpfmücken, Erioptera, haben sechzehngliedrige Kühler, viergliedrige Taster, verkürzte Mittelbeine und bebaarte Flügeladern. Die Flügel liegen in der Ruhe dem Leibe flach parallel auf und der walzige Hinterleib ist sein behaart. E. lutea, $2^{1/2}$ ", ist gelb mit bräunslichen Flügeln und gelber Fühlerwurzel. E. taenionota blaßeröthlichgelb mit vorn weiß gefäumtem Rückenschilde und brauner Strieme am Hinterleibe. Noch gemeiner ist E. fuscipennis mit breiter brauner Strieme auf dem grauen Rückenschilde, rußig braunen Flügeln und gelbelichem Schwingerstiele, und E. trivialis mit fast glaßeartigen Flügeln, schwarzbrauner Rückenslinie und weißelichen Schwingern.

Siebzehnte Familie. Gallmücken. Gallicolae.

Wieder ein großes Heer zartgebauter Mücken, ausgezeichnet durch ihren Haushalt. Sie verbringen nämlich ihr Larvenleben in Pflanzengallen oder in weichen Bflanzentheilen und fönnen hier durch ihre Gefräßigkeit am Korn und andern Nuppflanzen wahrhaft erschreckliche Berwüftungen anrichten. Und bei ihrer Kleinheit, versteckten Lebensweise und lange noch nicht genügend befannten Deconomie sehlen uns leider noch nachdrückliche Mittel gegen ihre Berwüftungen. Da feht bin, die ihr Die Beschäftigung mit dem winzigen Fliegengeschmeiß verächtlich belächelt, fucht denn doch die Seffenfliege auf und rettet die Kornfelder vor ihrem Frage! Freilich ift es gleichgültig zu wissen, ob wir in Deutschland vierzig oder funfzig Ballmücken haben und wie fich die zwanzigste von der dreißigsten unterscheidet. Ift es aber auch noch gleichgültig, wenn eine von diefen Fliegen ganze Brovinzen dem empfindlichsten Rahrungsmangel ausfett? Und wie anders wollt ihr folden Keinden beikommen als durch das aufmerksame Studium ihres Körperbaues, ihrer Lebensweise und Entwicklungsgeschichte. Da ist die Entomologie fein brodloses Studium mehr und die Männer, welche ihre Zeit, geistige Kraft und leibliche Augen dem verachteten Fliegengeschmeiß preisgeben, haben gerechten Anspruch auf den Dank des Aermsten wie des Reichsten im Volke. — Die Gallmucken erkennt man an ihren behaarten, oft schuppigen Flügeln, an den ebenfalls be= haarten, langen, perlichnurförmigen Fühlern, den wenigen Adern in den Flügeln, von welchen die Randader fast ganz berum läuft. Die Mücken find fo klein, daß fie dem ungeübten Auge ebenso ganz entgeben wie dem unge= bildeten Ohre die Schonheiten einer Bach'ichen Composition.

Die Gallmucke, Cecidomya, begreift Mücken allermeist fleiner als eine Linie, am fleinen Kopfe mit aufwärts gefrümmten Fühlern, beren fugelige Glieder wirtelhaarig sind und in der Anzahl sehr schwanken. Ihr achtringeliger Hinterleib ist bei den Männchen walzig, bei den Weibchen spigig und hier mit einem perspektivartig vorschiebbaren Legapparat versehen. Die Schwinger haben ziemlich lange Stiele. Die stumpken Flügel sind auf der Fläche behaart, am Rande lang gefranzt und dreiadrig. Die Arten werden durch ihren Larvenfraß sehr verderblich und sind noch immer nicht genügend bekannt. Eine der berüchtigtsten ist die sogenannte Hesselige, C. destructor (Fig. 351), von der man ganz irriger Weise behauptete, sie sei in



ben achtziger Jahren bes vorigen Säculums mit ben nach Amerika verkauften heffischen Solvaten drüben eingeführt. Da zerstörte sie i. J. 1788 und später bie ganze Waizenserndte und war so massenhaft, daß alle Häuser von ihr wimmelten und sie in alle Schüsseln und Gläser siel. Man berieth, verhandelte, schrieb, schieste Boten aus, stellte Untersuchungen an und aus alledem vermochte weder damals noch jest ein Entomologe zu ermitteln, welcher Art benn dieses gefährliche Geschmeiß sein möchte. Erst i. J. 1818 gab Say unter dem obigen Ramen eine

immer noch ungenügende Beschreibung davon, so daß Loew, der kenntnifreichste und grundlichste Dipterolog, die feit einigen Sahren in Deutschland verderblich muftende gang ähnliche Roggengallmucke unter einem neuen Ramen, C. secalina, befchreiben mußte. Die Made hat gang fleischige Mundtheile, ift weißlich und nacht und lebt tief zwischen den Blättern und im Bergen der Roggen = und Waizenpflanzchen, welche fie ausfrift und damit zerstört. Dann verwandelt fie fich in der absterbenden Pflanze felbst in eine dunkelbraune glatte malzige Puppe von 11/2" Länge, aus welcher im Frühjahr die Mucke aus= Diese mißt in ganzer Länge 11/2" und ist schlüpft. schwarz, am Bauche blutroth, die weibliche Legröhre zinnoberroth, die Fühler schwarz und achtzehngliedrig, die Flügel grau getrübt, dreiaderig ohne Queratern. Die Seffenfliege durchläuft zwei Generationen alljährlich, die Beibchen legen im September die Gier auf die Oberfläche der Blätter des jungen Winterwaizens und die alsbald ausschlüpfende Larve frift fich nun in die Pflanze ein, nach feche Wochen beginnt diefe in ihrer erharteten Saut die Winterruhe, verpuppt fich Ende April und liefert nach zehn Tagen die Mucke. Das Leben derfelben dauert nur wenige Tage, mahrend welcher das Weibchen die Eier ablegt, welche im Juni bereits die Larven ausschlüpfen laffen. Aehnlich lebt nun auch unfere Roggen= Undere Urten freffen auf andern Pflangen gallmücke. und entwickeln fich in eigenen Ballen, welche man fam= meln muß, um die ausschlüpfenden Mücken zu ftudieren. So C. fasciata, 3'", mit weißem, schwarz gebandertem Sinterleibe, braunen vierzehngliedrigen Fühlern, blaßgrauen Flügeln und weißgelben Schwingern. C. nigra, 1'", schwarz mit hellen Einschnitten am Sinterleibe und langer schmutig gelber Legröhre. C. palustris mit brei breiten schwarzen Striemen auf dem blaffen Rückenschilde. mit fleischrothem Hinterleibe und weißen Schwingern. C. lutea, 3/4", ichmutiggelb mit graulichen Flügeln.

Die nah verwandte Saummücke, Lasioptera, hat fadenförmige behaarte Fühler, einen kleinen Rüssel miteingekrümmten viergliedrigen Tastern, mondförmige Augen, zweiaderige, flach aufliegende, haarige, am Nande gefranzte Flügel. L. albipennis, 1''', schwarz mit weißlichem Skügeln und L. stygia bräunlichschwarz mit weißlichem Schiller.

Die Schmetterlingemucke, Phychoda, ahnelt im äußern Ansehen wirklich kleinen Nachtfaltern, denn ihre Flügel find fehr breit, dicht behaart und liegen in der Ruhe auch dachförmig auf dem Leibe. Ihre Fühler find perlichnurformig und behaart, der Ruffel furz und fleischia mit viergliedrigen Taftern, der Sinterleib dicht behaart und die Schwinger in der Behaarung versteckt, die Beine furz und dick. Die Arten lieben ben Aufenthalt an feuchten Orten, wo man fie an Mauern und Becken munter freisend findet und beim Ginfangen wegen ihrer Bartheit meift ftarf verlett werben. Ph. phalaenoides, 11/2", braunlichgrau mit dunkeln Randpunkten auf den Flügeln und mit vierzehngliedrigen Fühlern. Ph. palustris, 2", mit schwarzbrauner winkliger Mittelbinte und schwarzer Spige an den Flügeln und mit weißen Beinen. Ph. ocellata mit schwarz und weiß gescheckten Flügeln und zwei Augenpunkten. Ph. nervosa hellgrau mit weißen Schwingern, u. a.

Achtzehnte Familie. Anücken. Culicidae.

Die eigentlichen Mucken find Blutfauger und durch ihre schmerzhaften Stiche allgemein befannt und verhaßt. Doch üben nicht alle Mitglieder Diefer Familie Die Blutfangerei, einige berfelben find gang barmlofe Gefchopfe. Man muß fie fangen und aufmerkfam mit der Loupe beob= achten, wenn man fie ficher erfennen und von ihren außern Eigenthumlichkeiten fich überzeugen will. Die Flügel liegen in der Ruhe flach auf dem Leibe auf, find schmal, bebaart, von flaren Lange = und Queradern, am Rande von hornigen gefpannt. Die ebenfalls behaarten Fühler bestehen aus 13 bis 16 Bliebern, die Tafter aus 4 ober 5 und der Ruffel ragt weit vor. Recht auffällig zeichnen fich die Larven aus. Das Beibchen fest fich, wenn es Die Gier ablegen will, am Baffer nieder, ftrectt den Sinter= leib gerade aus, faßt die hervortretenden Gier mit den Sinterfüßen und stellt fie fenfrecht und wohlgeordnet neben einander (Fig. 352). Gin flebriger Schleim ver= fittet fie fest mit einander, fo daß fie eine ovale, in ber





Gierlegende Minden.

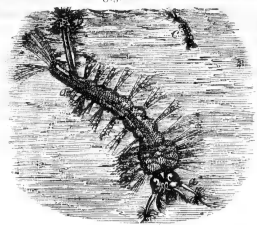
Mitte vertiefte, fast kahnförmige Scheibe (Fig. 353) barftellen, welche frei auf tem Baffer herumschwimmt (Fig. 352 c) und aus einigen Sundert Giern besteht. Schon nach wenigen Tagen Schlüpft Die Larve (Fig. 354 c in naturlicher Große) aus dem untern mit einem Decfel gefchloffenen Ende des Gies aus und rudert fogleich mun= ter an der Oberflache des Waffere herum, den Schwang nach oben, weil an diefem das Athemrohr fich befindet. Bei ftarfer Bergrößerung erfennt man an ber Larve (Fig. 354 a) einen beutlichen runden Ropf mit Fühlern und eigenen zur Berbeiziehung der Nahrungemittel dienen= ben gewimperten Berkzeugen, Dichte Saarbufchel an ben Seiten des Bruftstudes und des zehnringeligen Sinter= leibes, endlich das Athemrohr und den borftigen Schwang. Bu gewiffen Beiten findet man diefe fcmargen munter und geschickt tauchenden und fcwimmenden Larven millionen=

Fig. 353.



Gier ber Stechmude.

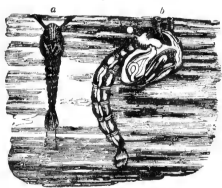




Larve ber Stechmude.

weise auf stehenden Gewässern. Rach wiederholten Säutungen verwandeln sie sich in Nymphen (Fig. 355 b) mit zwei Athemröhren auf dem Rücken. Endlich schlüpft die sertige Mücke aus der leichten Haut aus (Fig. 356). Diese Entwicklung verläuft in drei bis vier Wochen und

Kig. 355.

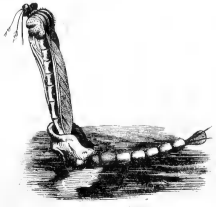


Larve und Mymphe ber Dinde.

ce konnen daher in warmen Commern recht gut fünf Generationen einander folgen.

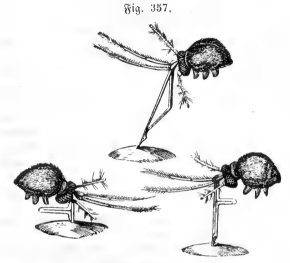
Die eben dargelegte Entwicklungsgeschichte, welche schon die hochverdienten altern Beobachter wie Reaumur, Degeer u. a. aufmerksam verfolgt haben, ift von der Stechmücke entsehnt. Sie ist in feuchten Gegenden der

Fig. 356.



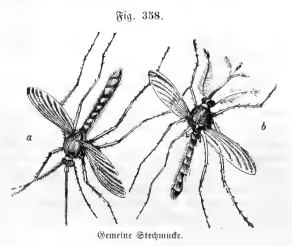
Musichlüpfende Minde.

lästige Quälgeist, der gegen Abend schaarenweise seine luftigen Tänze aufführt und Menschen und Vieh ansticht. Das thun aber nur die Weiber. Sie senken die seinen Borsten ihres Rüssels tiefer und tiefer in die Haut (Fig. 357), lassen auch ein Tröpschen Gift in die Wunde, damit sich desto mehr Blut ansammle und saugen dasselbe sehr begierig auf. Der Gestochene hat den Schmerz dasvon. Und doch ist unsere Stechmucke noch nicht die ärgste Art der Gattung, die Moskitos in den tropischen Ländern quälen den Reisenden martervoll und vertreiben mit ihren



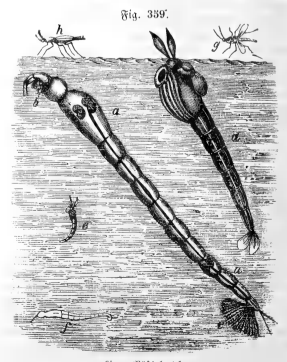
Ruffel ber Stedmude.

schmerzhaften blutgierigen Sticken fogar Affen und andre dunnhäutige Sängethiere. Die Gattungsmerkmale der Stechmücke, Culex, beruhen auf den vierzehngliedrigen, fadenförmigen Fühlern, welche bei dem Männchen langshaarig, bei dem Weibchen borstig sind, in den fünfgliedrigen vorgestreckten Tastern, die bei dem Weibchen sehr kurz, bei dem Männchen länger als der Rüssel sind, der kleine ziemlich kugelige Kopf sigt tief am Bruststück an und hat mondförmige im Leben dunkelgrüne Augen und einen langen, schief vorwärts gestreckten Rüssel. Der walzige Hinterleib ist achtringelig, die Beine lang und dünn, zumal die hintern. Die gemeine Stechmücke, C. pipiens (Fig. 358 a Weibchen, b Männchen), hat wohl jeder meiner Leser schon empfunden, nun mag er sie ergreifen,



das garte Thierchen ift nur 3" groß, hat dunkelbraune Tafter und Kühler und auf dem roftfarbenen Rückenschilde zwei braune Längslinien. Der weißgraue hinterleib ringelt fich dunkelbraun. Die Schwinger find weißlich, Die Flügel ungeflect, die Beine blagbraunlich und die Schienen an der Spige mit einem weißschillernden Bunkte. Deutschland hat außer dieser gemeinen Urt noch andere aufzuweisen, beren Unterschiede jedoch nur ber Entomologe anerkennt. Go in Balbern C. rufus, braungelb mit drei braunen Längslinien auf dem Rückenschilde, etwas gelblichen Flügeln und dunkelbraunen Füßen; C. nemorosus mit rothgelber Stirn und weißem Augenrande, mit zwei schwarzbraunen Längestriemen auf dem braun= gelben Rückenschilde und mit weißen Ringen am braunen Sinterleibe. Die Babl der außereuropäischen Arten ift fehr groß und beißen die der heißen Bone allgemein Moskitos (bedeutet Fliege, aus dem lateinischen Musca entstanden). In Sudamerika g. B. C. ferox, 5", mit kastanienbraunem Rückenschilde, stablblauem Sinterleibe und goldenem Bauche, C. aestuans, 21/2", mit braunem Rückenschilde und gelblichweißen Binden am schwärzlich= grauen Sinterleibe; auf Java C. laniger, wollhaarig, braun und weiß gebuntet u. v. a.

Die Büschelmücken, Corethra, haben gleichfalls vierzehngliedrige fadenförmige Fühler, bei dem Männchen langhaarig gewirtelt, bei dem Beibchen kurzhaarig, vierzgliedrige Taster und schuppig gefranzten Hinterrand der Flügel, sleischigen Rüssel und mäßig lange Beine. Sehr bäusig schwärmt an unsern Gewässern die aschgraue Büschelmücke, C. plumicornis (Fig. 359), nur 3" groß, braunköpsig mit dunkelgrauem, weißberandetem Rückenschilde, schwarzen Flecken an den weißen Seiten und mit gelbbraunem hinterseibe. Ihre Larve (fnatürliche Größe, a vergrößert) ist so durchsichtig, daß man sie kaum im Wasser erkennt, trägt am hintern Leibesende haarbüschel



Graue Bufchelmude.

(c), am Ropfe die beiden hornigen Oberkiefer (b). Die Rymphe hat auf dem Rücken Fortfäße (e d).

Die Budmude, Chironomus, unterscheidet fich burch dreizehngliedrige mannliche und fechegliedrige weibliche Fühler und die bachformig aufliegenden langetlichen Um kleinen Ropfe bemerkt man auf ber Mitte der vordern Flache eine erhabene Linie und die Kühler auf einer icheibenförmigen Erhöhung ftebend. Die Beine find fehr verlängert und die vordern auch bei rubiger Stellung in fast beständig zudender Bewegung. Urten tangen schaarenweise schon an ben ersten schönen Frühlingetagen und verschwinden erft fpat im Berbft. Unter den überaus gablreichen einheimischen Budmüden haben einige nackte Flügel und weiße Schwinger, fo die gemeine, ichon im Marg an ben Gewäffern erscheinende-Federmucke, Ch. plumosus, 6'", mit dunkel braunhaarigen mannlichen und roftgelben weiblichen Fühlern, mit grauen Striemen auf dem blaggrunen Ruckenfchilde, bellen Ringrandern am fcmarzbraunen Sinterleibe, bellroftfarbenen Beinen und mit schwarzem Punkte auf den milchweißen Flügeln; Ch. pallens, 4", mit afchgrauen Striemen auf dem weißgrauen Ruckenschilde, braunen Ringeln am afch= grauen Sinterleibe, gebarteten Borderfußen des Mann= dens und fehr fleinem schwarzen Punfte auf den weißen Flügeln; Ch. tentans, 5", gelb mit tiefschwarzen Rudenstriemen; Ch. pedellus, 4", grun mit schwarzem Ruckenschilde und After und ohne Flügelpunft; Ch. pusillus, 1", gang hellgrun mit drei fdwarzen Rucken= ftriemen und glashellen Flügeln. Undere Arten zeichnen fich durch nactte Flügel und fdmarze ober braune Schwin= ger aus, fo: Ch. stercorarius, 1", tieffchwarz mit mild= weißen Flügeln und pechbraunen Beinen, als Larve im Dünger lebend; Ch. minimus, 3/4", schwarz mit ziegel= farbigen Beinen und graulichen Flügeln. Unter ben Arten mit behaarten Flügeln besiten ebenfalls einige weiße Schwinger, z. B. Ch. fuscipes, $1^{\prime\prime\prime}$, tiefschwarz mit pechbraunen Beinen, Ch. junci, $1^2/_3^{\prime\prime\prime}$, dunkelgrün mit graulichen Flügeln, Ch. nanus mit fchwarzen Striemen auf dem gelbgrunen Rudenschilde und glasartigen Flu= geln u. v. a.

Den Budmuden fehr ähnlich fehen die Stredfuß= muden, Tanypus, welche auch an denfelben Stellen leben, jedoch haben ihre lanzetlichen, dachförmig aufliegenden und behaarten Flügel ein andres Geäder. Die vierzehn= gliedrigen Fühler der Männchen find langhaarig, die des Weibchens kurzborstig, bei beiden Geschlechtern auf einer diesen Erhöhung stehend. Auf dem gewölbten Rückenschilde drei erhabene Beulen, die Borderfüße verlängert. T. nebulosus ist aschgrau mit braunen Rückenlinien, dunklen Ringen am hinterleibe, weißgelben Schwingern, Flecken am hinterrande der Flügel und mit rostgelben Beinen. T. monilis, 2", weiß mit aschgrauen Flügelsstecken und schwarzpunktirten Beinen. T. choreus, 3", mit braunen Striemen am weißgrauen Rückenschilde, weißen Kingrändern am schwarzbraunen hinterleibe und mit ziegelrothen Beinen u. a.

Die Bartmücken, Ceratopogon, fliegen hüpfend in engen Bickzacklinien auf Geftrauch, Beden, Blumen feuchter Waldpläte umber und stechen fehr empfindlich. Man erkennt fie an den dreizehingliedrigen Fühlern, deren acht untere Glieder fugelig und bei dem Manndyen außen lang gebartet find. Die eingefrummten behaarten Tafter find vieraliedrig. Die Flügel liegen flach parallel auf bem Leibe. Unter ben Arten mit wehrlofen Schenkeln beachte man C. holosericeus, 1", tiefschwarz mit weißen Flugeln und Schwingern und verdicktem letten Fühlergliede; C. communis mit weißen Schwingern, glasartigen Flügeln und pechfarbenen Beinen; C. lucorum mit ziegelfarbigen Beinen; C. pulicaris schwarz mit grau schillerndem Rücken= schilde und weißen braunpunktirten Flügeln. Arten bestacheln ihre Borderschenkel unten, fo C. tibialis, schwarz mit rothgelben Beinen. Roch andere bewehren die verdickten Hinterschenkel, g. B. C. femoratus, 11/2", glangend fcwarz mit rothgelben Beinen, aber fchwarzen Schenkeln und Schienen der bintern und mit alasbellen Flügeln u. v. a.

Die Kriebelmücken, Simulia, mit nur elfgliedrigen Fühlern und breiten parallel aufliegenden Flügeln sind bei und in Wäldern sehr gemein und stechen gern, aber nicht sehr empfindlich. S. ornata, 2''', schwarzbraun mit goldgelb behaartem Rückenschilde, grauen Seitensstecken am Hinterleibe und braun und weiß geschecktem Hinterleibe. S. reptans, 1''', mit schwarzbläulichem Rückenschilde, schwarzbraunem Hinterleibe, braunen Beisnen, weißen Schienen. S. maculata, 1/2''', aschgrau mit drei schwarzen Linien auf dem Rückenschilde und schwarzen Flecken auf dem Hückenschilde und bedwarz mit weißgerandetem Kückenschilde und drei schwessen Seitensselen Rückenschilde und drei schwessen Seitensselen Ausen Feuerrothen Augen und braunen Fühletn.

Fünfte Ordnung.

Mehflügler. Neuroptera.

Mit den Regflüglern gelangen wir an die zweite Sauptgruppe der Insestenklasse, nämlich an die mit unsvollkommener Berwandlung. Dieselbe tritt uns hier nicht gleich entschieden entgegen, vielmehr treffen wir noch Mitzglieder, die sich auffällig genug metamorphosiren, so daß sie wohl unter der ersten Sauptgruppe stehen könnten, doch es ist nicht blos die Mehrzahl einer unvollkommenen Metamorphose unterworfen, immer ähneln vielmehr die

Larven in höherem Grade dem reifen Infekt, als es in voriger Abtheilung der Fall war. Die Larven haben nämlich stets einen deutlichen Kopf und drei große Fußpaare an den drei ersten Körperringen, sind in den höhern Familien aber wurmförmig gestaltet und verwandeln sich in eine ruhende Buppe, aus welcher das reife Infekt hervorgeht, in den niedern Familien dagegen unterscheiden sie sich minder von dem reifen Zustande und gehen durch

wiederholte Säutungen ohne einen ruhenden Puppenstand in denselben über. Biele Larven leben im Wasser und athmen durch Kiemen am Sinterleibe oder unterhalb des Bruftfastens, andere sind Landbewohner und nehmen die Luft durch Stigmaten auf. Ihre Nahrung besteht vorsherrschend aus Geziefer.

Die Netflügler oder Neuropteren haben diesen Namen von dem zarten, fleinmaschigen Adernet in ihren allermeist flaren, glashellen Flügeln. Diese fehlen nur selten ganz, sind häufig vielmehr von ausehnlicher Größe, zu zwei einander gleichen Paaren vorhanden. Einige Sauptstängsftämme spannen die Flügelhaut, verästeln sich und werden durch zahlreiche kleine Queradern verbunden, wosdurch das Adernet entsteht. Das Berhalten der Sauptstämme und ihrer Aeste ist im Wesentlichen nach demselben Grundplane geregelt wie in den andern Ordnungen, zeigt aber doch bei den einzelnen Familien erhebliche und wie gewöhnlich für die Systematik sehr bedeutungsvolle Eigensthümlichkeiten.

Ihrem Habitus nach find die Neuropteren allermeist schlanke, gart gebaute und weichleibige Insekten. hornige Schilder und Platten und auffällige Auszeich= nungen in Form von Dornen, Stacheln, dichter Behaa= rung oder Beschuppung fehlen. Der Kopf pflegt groß und zumal breit zu fein und steht frei hervor, gemeinlich fenfrecht, und trägt große, fart vorgequollene Augen, bisweilen noch zwei oder drei Punktaugen und faben=, borften= oder perlichnurförmige Fühler von fehr veränder= licher Lange und auch fehr wechfelnder Gliederzahl. Mundtheile find beißende und zwar harte fraftige Riefer bei benen, welche vom Raube leben, fchwächere und weiche bei folden, die von weichen Stoffen fich nahren. Tafter find deutlich vorhanden und oft der Belm des Unterkiefere fadenförmig verlängert und scheinbar einen innern Tafter bildend. Der vordere Bruftring oder Prothorax tritt felbständiger hervor als bei den Dipteren und da beibe Flügelpaare ftark ausgebildet find, fo zeigen fich auch ber mittle und bintere Bruftring fraftig ausge= bildet. Die Beine verkummern nicht, find vielmehr allermeist wenn auch zarte Gangbeine, deren Füße zwei= bis fünfgliedrig find. Der Sinterleib besteht aus neun Ringen und hat gewöhnlich eine gestreckt walzige Gestalt, am Ende zwei oder drei hervorragende Fortfage oder Raben.

Mit dieser kurgen Charafteriftik des außern Baues im Hinweis auf die speciellere der einzelnen Familien uns begnügend, verweilen wir auch bei der innern Organifation nicht lange. Diefelbe bietet uns im centralen Rerven= fufteme faft immer drei Bruftknoten und feche oder fieben Ganglien im Hinterleibe, alle durch doppelte Längestränge zur Bauchganglienkette verbunden. Die Larven ftimmen in diefer Sinficht auffallend mit den reifen Infeften über= ein. Die großen Augen schimmern bisweilen in schönftem Der Verdauungsapparat andert je nach ben Familien manichfach ab. So ist er bei den Eintags= fliegen außerst dunnhäutig und besteht aus der Speisc= röhre, dem blafig erweiterten Magen und einem furzen geraden Darm, andere haben einen abgefetten fehr ent= wickelten Raumagen, noch andere erweitern ihre lange Speiferohre gegen das Ende blafig, haben hier einen

feitlichen Saugmagen und einen quergeringelten Chylusmagen. Auch die Speicheldrüfen zeigen fehr verschiedene Entwicklung. Das Tracheenspstem geht von zwei seitlichen Hauptstämmen aus. Der Harngefäße sind sechs oder acht lange und gewundene vorhanden.

Die Reuropteren führen ein munteres und bewegtes Leben, find allermeift fehr geschickte und ausdauernde Klieger, emfig und energisch in ihren Arbeiten und Unternehmungen, aber ale reife Infekten leben fie nur furze Ihre Berbreitung erstreckt fich über alle Welttheile und durch alle Klimate, obwohl fie im Allgemeinen fehr die Barme lieben und die meisten empfindlich gegen die Einige machen fich durch ihre rauberifche Lebensweise der menfchlichen Deconomie fehr nuglich, indem fie viel schädliches Geschmeiß vertilgen, andere aber beeinträchtigen in noch höherem Grade une, nicht durch Steden und Blutfaugen, fondern durch Aufzehren unferer Vorräthe und Berftorung der Wohnungen. Umeisen oder Termiten find eine erschreckliche Plage in beißen Ländern, unsere gemäßigten Begenden haben glucklicher Beife von feinem febr fchadlichen Regflügler gu Auch in frühern Schöpfungsperioden und zwar während der juraffischen und tertiaren waren die Reuropteren ichon ziemlich gahlreich und manichfaltig vertreten.

Die Eintheilung ber Rettlügler in weitere und engere Familien ergibt sich bei ben mancherlei auffälligen äußern Eigenthümlichkeiten ziemlich leicht. Wir verweilen nur bei den wichtigsten Familien und deuten deren Bezie-hungen zu einander gelegentlich an. Wer sich eingehender mit diesen netten, zierlichen Thierchen beschäftigen will, wird in den Arbeiten von Selys und Hagen sichern Führer sinden, für die einheimischen Arten auch in Brauer's Neuropteren Desterreichs ein hülfsmittel zur systematischen Bestimmung haben.

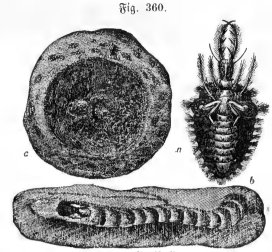
Erste Familie. Breitflügler. Megaloptera.

Diese Familie begreift fehr rauberische Netflügler, welche jedoch nur weiche Infekten fangen und diefelben Sie bilden mit ben drei nachftfolgenden Familien die Gruppe der Plattflügler oder Planipenninen, fenntlich an dem kleinen Ropfe mit großen Augen, schein= bar doppelten Unterfiefertastern, freiem Prothorax, gang gleichen, viel nepaderigen Flügeln und den fünfgliedrigen Rebenaugen fommen oft vor. Die an ber Stirn eingelenkten Fühler find entweder lang ober febr furz. Hornige gezähnte Oberkiefer, weiche fleischige Unter= kiefer und ein freier weicher Endlappen an der Unterlippe, fünfgliedrige Riefer= und zwei= oder dreigliedrige Lippen= tafter. Der erfte Bruftring fest fich deutlich ab, die beiden folgenden verhalten sich verschieden. Die Flügel liegen in der Ruhe bachförmig auf dem Leibe. Das alles find Merkmale der Planipenninen. Die formenreiche Familie der Breitflügler kennzeichnet ihre Mitglieder durch freie Mundtheile, den senkrechten Kopf mit halbkugeligen Regaugen und meift ohne Rebenaugen, die borften-, faden = , fcnur = , feulenförmigen oder gefämmten Fühler, die etwas breitern Vorderflügel, den kurzen gedrungenen

Brustfasten. Der Hinterleib ist walzig, kolbig ober kegelförmig und trägt nur bei den Männchen bisweilen zangenförmige Anhänge. In den Flügeln verbindet sich die
zweite Alder oder Subcosta stets mit dem Radius und
das von ihr begränzte schmale Randfeld hat niemals Queradern. Die Aldern tragen eine doppelte Reihe abstehender Borsten. Die kleinen schwachen Beine zeigen
drehrunde Schenkel und Schienen und borstig behaarte Füße. Die Larven haben eine lanzetliche Körpergestalt,
einen großen Kopf mit sehr langen hohlen als Sangorgan dienenden Kiefern und viergliedrige Fühler, sind
schmußig schwarzbraun oder grau behaart und leben so
räuberisch wie die reisen Mitglieder.

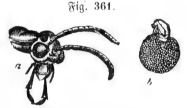
Die Gattungen fondern fich in Myrmeleontiden mit feulenförmigen Fühlern und nicht verlängertem ersten Fußgliede und in Semerobiden mit verlängertem ersten Fußgliede und niemals keulenkörmigen Fühlern.

Der Umeifen lowe, Myrmecoleon, in zahlreichen Arten über die warmern Gegenden mit fandigem Boden verbreitet, auch in Deutschland heimisch, zeichnet fich als Gattung aus durch fleine, ungetheilte Augen, lange folbige Lippentafter, feulenformige Fühler von der Lange des Bruftkastens und durch den schlanken zierlichen Sinter= Die Endsporen der Schienen und die Krallen der Küße ändern nach den Arten ab, nicht minder die Klügel. Umeifenlowe heißt eigentlich nur die Larve. hat fehr lange gezähnte Oberkiefer, in deren Aushöhlung sich die borstenförmigen Unterkiefer legen, jederseits sieben Augen und zwei große Krallen an den Kuken. wühlt fich im lockern durren Sande einen Trichter, indem fie ruchwärts im Rreife friechend mit ihrem zugefpitten Sinterleibe bohrt, dann das aufgeschaufelte Material auf den Ropf ladet und durch schnelles Burückschleubern deffelben über den Rand der Grube hinauswirft. Ift die Grube tief genug: fo verbirgt fie fich felbft im Sande foweit, daß nur die gewaltigen Fangkiefer hervorragen. Sobald ein forglos baber schlenderndes Infeft in die Grube fällt, ergreift fie daffelbe mit den Riefern, faugt es aus und wirft die Gulfe wieder hinaus. Selbstverständlich fallen nicht alle Tage Schlachtopfer in die Grube und die Larve bedarf wohl mehre Jahre, bis fie ausgewachsen ift. Alsdann erft verläßt fie die Grube, fcharrt an einer andern trodnen Stelle fich ein und fpinnt mit Sand vermischt eine Gulfe, in welcher fie ihren Puppenzustand verbringt. Das reife Infekt hat am langen weiten Speiferohr einen zipfelförmigen Anhang, dann einen kugeligen Kaumagen, welchem der weite gefaltete Chylusmagen folgt. zahlreichen Arten laffen fich nach der Form und Befchaffen= heit der Flügel, der Fußflauen und andern Merkmalen übersichtlich gruppiren. Bei uns findet man die gemeine Ameisensungfer, M. formicarius, und zwar an Sommer= abenden, doch nicht häufig. Sie erreicht bis 2" Größe und unterscheidet sich von andern Arten durch die kurzen Fühler, die geraden Schienensporen, trägt fich schwarzgrau mit gelben Flecken und gelbbraunen Beinen und hat braun und fchwarz geflectte zugefpitte Flügel. Ihre Larve (Fig. 360 a) sieht man häufiger, sie mißt 1/2" und ist platt, grau mit grimmer Oberkieferzange, bewegt fich langfam und verfriecht fich rudwärts (b). Doch wird fie beim Aufwerfen ihrer Fanggrube (e) fehr beweglich



Gemeiner Ameifenlowe.

und eifrig. Die Puppenhülse stellt Figur 361 b dar, a den Kopf des reisen Insekts. Die zweite einheimische Art, M. formicalynx ist schwarz mit ungesteckten Flügeln und blaßgelber Zeichnung. Eine dritte Art, M. tetragrammicus, ähnelt mehr der ersten. M. pisanus im südlichen Europa hat stark gekrümmte Fußklauen, steif borstig behaarten Brustkasten und einen schwarzen, gelbegeringelten Hinterleib.



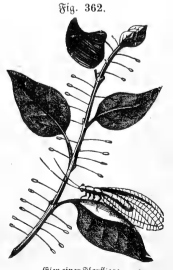
Bemeiner Ameifenlowe.

Eine andere Gattung, Ascalaphus, fällt fogleich durch ihren plumpen Bau, den sehr breiten Ropf, die großen Augen, schmalen Flügel, körperlangen Fühler mit End= knopf auf. Ihre Schienen enden mit einfachen Sporen, die Füße mit zwei fehr langen Krallen, zwischen denen ein zweiborstiger Griffel steht. Auch von ihr hat Deutsch= land Bertreter, fo A. macarorius, 9", schwarz mit gelber Zeichnung und schön gelben Flügeln; A. coccajus, 12", mit braunrauchigen Vorderflügeln und gelber Mitte der Sinterflügel. — Andere Gattungen kommen nur im füd= lichen Europa und bauptfächlich in den übrigen Welt= theilen vor. Bubo mit getheilten Augen, überkörperlangen Fühlern, meist ungefleckten Flügeln und einer Ausbuch= tung am Sinterrande der Borderflügel. Palpares mit ungetheilten Augen, sehr furzen Fühlern und gefleckten Flügeln, u. a.

Die Gruppe der Hemerobien oder Florfliegen haben wir bei uns gleichfalls durch mehre zum Theil sehr artenreiche Gattungen vertreten. Unter diesen erstennt man Hemerobius selbst an dem oben flachen, nach unten verlängerten Kopfe, den kugeligen Fühlergliedern, dem sehr langen, sein zugespitzen letten Tastergliede und dem eigenthümlichen Geäder in den langbehaarten Flügeln, die meist fleckig oder punktirt sind. Seltsamer Weise verkümmern bei einer einheimischen Art, H. dipterus,

11/2", die Hinterflügel, während bei den andern die= felben ziemlich fogroß wie die vordern find. Unter diefen achte man auf H. nervosus, 4", mit schwärzlichen Flecken auf den grauen glafigen Vorderflügeln, schwarzbraun ge= ringelten Fühlern, gelbem Scheitel und gelber Zeichnung am braunen hinterleibe. H. lutescens mit breitern, eiformigen Flügeln und doppelter roftfarbener Binde auf dem Rucken. Gehr gemein über gang Europa verbreitet ift H. humuli, 4", mit gelber Stirn und folchen Guhlern, brauner Zeichnung am Sinterleibe, braunen Flecken und Binden auf den glashellen Vorderflügeln, weißlichen Länge und braunen Queradern. Auch H. hirtus ift in manden Gegenden häufig, schwarzbraun, mit fehr breiten Flügeln, die bräunlich gefleckt find.

Sehr ähnlich find die Arten der Gattung Chrysopa, welche durch ihren furgern Ropf mit ftark gewölbtem Scheitel, feinere borftenformige Fühler mit fchwach folbigen Gliedern, kurze dicke Küße mit gezahnten Krallen und gang anderes Flügelgeader unterschieden find. Larven haben eine schlankere Gestalt als die Ameisen= löwen und verrathen sich am Gesträuch zwischen Blatt= läusen durch ihre rothgelbe oder schwarzbraune Färbung und febr grimmigen Oberkiefer. Sie entwickeln fich in langgestielten an den Zweigen befestigten Giern (Fig. 362), welche auf diefe Beife gegen die gefräßigen Larven der Coccinellen gefichert find. Alfogleich nach bem Ausschlüpfen streifen fie auf den Blättern nach Blattläufen umber, ergreifen die erste mit den Riefern und faugen fie in der halben Minute fo gang aus, daß nur der leere Balg überbleibt. Da die Blattläuse gablreich beifammen leben : fo ftillt die Larve ihren Beighunger fort und fort und richtet naturlich die großartigften Bermuftungen unter diesen häßlichen Schmarogern an. Dabei nimmt fie aber auch so schnell an Größe zu, daß fie fcon nach vierzehn Tagen fich in einem fleinen Behäuse verwandelt und aus diesem nach einer Woche als reifes Insett ausschlüpft. Die ausgewachsene Larve hat einen herzförmigen Ropf jederseits mit vier kleinen Augen auf einem schwarzen Flecke und davor die Fuhler von der Lange der aus zwei Balften bestehenden Dberkiefer. Die Arten lieben gelb= grune und gelblichrothe Farbung und funkeln mit ihren



Gier einer Florfliege.

Augen, find aber einander febr ähnlich und nur für den aufmerkfamen Beobachter verschieden. Un Säufigkeit fteht obenan die gemeine Chr. perla, 6" lang, blaugrun oder fleischfarben, mit schwarzem X zwischen den Fühlern, gelblichem Ropfe, schwarzen Tastern, schwarzsleckigem Tho= rax, grunen Sinterleibsseiten und Beinen und fehr breiten Borderflügeln. Chr. bicolor, 41/2", ift faft= oder braun= grun mit licht fleischrothem Rucken und drei weißen opalifirenden Langoftreifen auf den Flügeln. Chr. vulgaris grasgrun mit weißlicher Rudenlinie, rothfledigem Sinter= leibe und grünem oder rothem Flügelgeader. Chr. vittata, 10", gelb = oder weißlichgrun mit gelblichen Fühlern, bräunlichen Taftern, weißen Adern und fehr hakigen Chr. septempunctata spangrun mit schwarzem Stirn = und Wangenfled, weißlichgrunem Ruden und blagbraunen Kugen.

Die Gattung Osmylus tritt im mittlen Europa mit nur einer, jedoch gemeinen Art, O. maculatus, 11" lang, Drei Nebenaugen auf der Stirn zeichnen fie unter allen ihren Bermandten fehr charafteriftifch aus. Ueberdies hat sie behaarte perlichnurformige Fühler, lange Beine und eigenthumliches Geader. Die Art ift braun, rothköpfig, mit braunfleckigen Flügeln.

Bon ben hemerobien unterscheidet fich noch ein ihnen sonst nah verwandter Typus Nematoptera durch die in einen Schnabel verlängerten Mundtheile und linienfor= mige hinterflügel. Die Oberkiefer find ftumpf und gahn= los, die Unterkiefer weit vorstreckbar, deren Tafter fünf= gliedrig und furz. In Deutschland heimatet feine einzige Art, die meiften bewohnen das mittelmeerische Faunen= gebiet, g. B. N. lusitanica, 8" lang, gelb und schwarz, mit gebanderten Flügeln. Die turfifche N. coa (Fig. 363) erreicht 9" Lange, zeichnet ihre febr langen weißen Sinter= flügel mit drei schwarzen Binden, die vordern blaggelben mit vier buchtigen Binden.



Befdwangte Rematoptera.

Zweite Familie. Rhaphidier. Rhaphidiadae.

Eine an Mitgliedern zwar fehr armliche, aber boch intereffante Familie. Ihre febr charafteriftischen Mund= theile bilden einen flachen, von der Oberlippe bedeckten Fortsat, an welchem man die hakigen gezähnten Ober=

fiefer, unter diefen versteckt die Unterfiefer mit fünf= gliedrigen Taftern und die Unterlippe mit garten drei= gliedrigen Taftern erfennt. Die flaren durchsichtigen Flügel tragen nur an ben Abern Borften. Die beiden einzigen Gattungen wird man nicht verwechseln können, da bei Mantispa das erste Fußpaar Raubfüße bildet. während Rhaphidia nur Bangfuße, jugleich Rebenaugen und ein herzförmiges vorlettes Aufalied bat. Raber betrachtet erscheint bei Rhaphidia der Ropf herzförmig, die Mugen flein, aber doch fart vorgequollen, die furzen Fühler fleingliedrig. Ihre braunliche wurmformige Larve ift großfopfig, mit ftarten Mundtheilen verfeben, mit vier= gliedrigen Fühlern und zwei einfachen Augen jederseits. Sie jagt an Eichenftammen mit viel Gefchick und immer gierigem Appetite große und fleine Infeften und verftedt fich behufs ihrer Berpuppung in eine tiefe Baumspalte, wo fie auch bei Befahren Schutz fucht. Nach vierzehn Tagen hat sie ihre Verwandlung vollendet, kommt hervor und wirft die Buppenhulle ab. Die gemeine Kameel= halefliege, Rh. ophiopsis (Fig. 364, 365), ift 5" lang und schwarzbraun mit braungelben Beinen und schwarzen Sinterschenkeln. Der Rame Rameelhalofliege bezieht fich auf ben halsartig verlängerten erften Bruftring,

Fig. 364. 365.



Gemeine Rameelhalofliege; Dberfiefer ber Rameelhalofliege.

welcher eine fehr freie Beweglichkeit des Kopfes zur Folge hat. Andere einheimische Arten sind Rh. xanthostigma, media, notata.

Die Florschrecke, Mantispa, beren Arten über alle Welttheile gerftreut find, bei uns aber viel feltener als die Rhaphidier vorkommen, weichen fehr auffällig burch ihre vordern Raubfüße von allen vorigen Gattungen ab, denn dieselben haben ftark verlangerte malzige Suften, dice unterhalb gezähnte Schenkel, halb so lange und ge= bogene Schienen und einen kurzen fünfgliedrigen Fuß mit einziger Rralle. Die vier hintern Beine bilden kurze Gangfüße, deren Sohlenränder beborstet find. Am furgen Mantispentopfe find die kurgen dicken perlichnurigen Kühler mit 20 und mehr Gliedern an der Stirn zwischen ben Augen eingelenkt, die Mundtheile ftellen einen furzen Regel vor. Der Prothorag ift wiederum halsartig ver= langert, besteht aber fast nur aus dem Ruckenstud. den Arten lebt nur M. pagana in Deutschland und zwar im füdlichen. Gie erreicht bis 7" Lange und ift braungelb, etwas fleckig mit völlig brehrunden Fühlern und gang gleichen Flügeln. Bei der brafilianischen M. grandis erscheinen die Fühler wie gefägt, indem die Glieder tutenartig in einander fteden und die legten in einen

Anopf vereinigt find. M. notha ebenfalls in Brafilien hat kleinere hinterflügel.

Dritte Familie. Skorpionfliegen. Panorpidae.

Much Diefe Familie entfaltet nur einen dürftigen Formenreichthum und spielt in der Insektenfauna Deutsch= lands eine ganz untergeordnete Rolle. Der Rame Stor= pionfliege kann gegen diese Thiere einnehmen, bezieht fich aber keineswegs auf die giftige Seite des Skorpiones. sondern lediglich auf eine entfernte Achnlichkeit in ber Form des Hinterleibes. Deffen drei lette Ringe find nämlich plöglich verengt und der lette zumal bei den Mannchen enorm vergrößert und mit großen Bangen versehen. Daran wurde man die Mitglieder ichon ficher von denen der vorigen Familien unterscheiden, aber diefelben haben noch weitere leicht bemerkbare Rennzeichen. Un ihrem fleinen fenfrechten Ropfe fehlen die Rebenquaen nur felten. die Fühler haben cylindrische Blieder, die Mundtheile find schnabelförmig mit hafigen Bahnchen an der Spite ber Oberkiefer, fünfgliedrige Riefer= und zweigliedrige Lippen= Der erfte Bruftring hat nur mäßige Größe und die langen schmalen Flügel find am Ende abgerundet, fein gerftreut behaart und eigenthumlich durchadert. Die febr langen Beine find fein und zierlich, ihre Schienbeine mit zwei Endsporen bewehrt und die Füße fünfgliedrig.

Die erste Gattung Boreus intereffirt uns mit ihrer einzigen Art, die vom Oktober bis März auf Schnee und Moos munter herumspringt. Sie wird nur 2" lang und glänzt dunkelgrun, zeichnet sich aber auffällig aus durch ihre verkummerten Flügel, welche nur zwei Paare horniger Blättchen bilben, und durch die verlängerten zum Springen geschieften hinterbeine. Nebenaugen fehlen, während alle übrigen Gattungen solche haben.

Unter Bittacus begreift man auf Latreille's Borschlag die sehr lang gestreckten schnakenähnlichen Arten mit feinen Fühlern, langen an der Spige zweizähnigen Oberkiefern, fehr langen dünnen Kiefertastern und bestachelten Beinen. Bon ihnen kömmt nur eine einzige in Europa und zwar dem südlichen vor, B. tipularius, 7" lang und röthlichzgelbbraun.

Die typische Gattung ober eigentliche Storpionfliege, Panorpa, unterscheidet fich durch plumpere Tracht von den vorigen, mehr noch durch die langern Fühler, brei Bahne am Ende ber Oberfiefer, furze bicke Tafter, zwei gezähnte Arallen an jedem Fuße. Bei den Mannchen verlängern fich die drei letten hinterleiberinge beträchtlich und bas lette fdwillt eiformig an und tragt an feinem ausge= schnittenen Ende zwei große hornige Zangenflügel, statt deren die Weibchen nur ein Paar Griffel haben. Man trifft die Arten befonders im Fruhjahr in Gebufchen und wer Beit hat, beobachte die einzige einheimische sehr forg= fältig, denn ihre Naturgeschichte ist noch sehr wenig Die gemeine Storpionfliege, P. communis (Rig. 366, 367 Ropf mit ben Mundtheilen), 6" lang, röthlich und braungeflect, mit Flecken und Binden auf den Flügeln. Die Bahl und Form der Flügelfleden ändert mehrfach ab und verschwinden dieselben bisweilen



Bemeine Storpionfliege.

gänzlich, wonach man versucht hat, besondere Arten zu unterscheiden. Die nordamerikanische P. scorpio ist ganz dunkelschwarz mit rothem Bauche und drei weißen Linien auf den Flügeln. — Die neuholländische Gattung Chorista hat keine schnabelförmigen Mundtheile und zahnlose Oberkiefer.





Gemeine Storpionfliege.

Vierte Familie. Wasterstorsliegen. Sialidae.

Die Mitglieder diefer Familie bicten erhebliche Eigen= thumlichkeiten, über deren fustematische Bedeutung die Unfichten getheilt find. Da fie aber in Deutschland fo fehr untergeordnet erscheinen: fo beschränken wir uns bier auf eine kurze Charafteriftif. Um auffälligsten ift bas ftrenge Bafferleben ihrer Larven, welche beshalb durch Riemen in Form gegliederter Fäden an beiden Seiten der Sinterleiberinge athmen. Bur Berpuppung geben fie aufs Land und versteden fich zwischen Moos. Als reife Infetten führen fie ein trages Leben im Schilf, an Baumftammen und Mauern, wo man fie mit Sanden leicht greifen kann. Um großen, schief nach vorn ge= neigten Ropfe treten die Augen halbkugelig bervor und die furgen Fühler zeigen deutlich abgefette Glieder. Der Vorderbruftring ift walzig und verlängert, und der walzige Sinterleib ohne Unbange. Die ungleichen Flügel haben ein eigenthumliches Beaber.

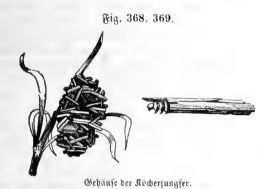
Nur die eigentliche Wasserslorsliege, Sialis, lebt mit zwei Arten in Deutschland an Teichen und Flüssen. Sie unterscheidet sich von den andern Gattungen durch die langen fadenförmigen Fühler, lange feine Taster und das herzförmige vorletzte Fußglied. Nebenaugen fehlen; die starken hakigen Oberkieser bezahnt; die Flügel kurz und wie der Leib und die Beine abstehend behaart. Die Larve hat einen großen wagrechten Kopf mit zwei kleinen

Augen und vier = oder fünfgliedrigen Fühlern und fehr fräftigen Mundtheilen. Die Kiemenfäden zu sieben oder acht jederseits des hinterleibes bestehen aus je vier behaarten Gliedern. Die kiemenlose Buppe mit freien anliegenden Gliedern ruht in einer Höhle an feuchter Stätte außerhalb des Wassers. S. fuliginosa, 7" lang, ist tief schwarz, braunflügelig und S. lutaria ungesteckt. Rur lettere Art ist schon von den ältern Beobachtern forgfältig beschrieben worden.

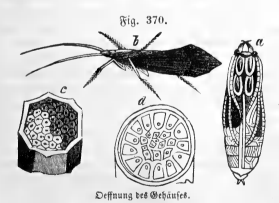
Die nordamerikanische Chauliodes mit kurzern gefägten Fühlern und Tastern, größern Oberkiefern, deutlichen Nebenaugen und längern schmalen Flügeln und
die in Nord = und Südamerika heimische Corydalis mit
breiterm Kopf, zahnlosen Oberkiefern und perlschnurförmigen Fühlern veranlassen und nicht ihre Arten zu
verfolgen.

fünste Jamilie. Köcherjungsern. Phryganeidae.

Die Köcherjungfern, auch Frühlingsfliegen oder Bafferfalter genannt, bilden als einzige Familie eine zweite Sauptgruppe der Retflügler unter dem Ramen der Trichopteren den Planipenninen gegenüber. haben eine überraschende, aber doch blos äußerliche Uchn= lichkeit mit den Schmetterlingen, welche bei näherer Ber= gleichung ihrer Organisationsverhältniffe mehr und mehr gurudtritt. Ihr Ropf ift flein bis hochstens von mäßiger Größe und trägt gewöhnlich drei deutliche Rebenaugen, zwei schwarze facettirte Augen und borftenförmige Fühler aus zahllofen Gliedern bestehend. Unter der fehr ver= änderlichen Oberlippe liegen die Oberkiefer als zwei kurze, weiße weiche fleischige Fortfate oder gang verkummert und versteckt, dann die eigenthumlichen Unterfiefer mit drei - bis fünfgliedrigen Taftern und die Unterlippe, alle Theile durchaus anders wie bei den Schmetterlingen. Bon den Bruftringen erfcheint der erfte fehr flein, bisweilen gang unter der Behaarung versteckt, der mittle groß mit Langsfurche auf dem Rückenschilde. Die neun Sinterleiberinge haben nichts Bemerkenswerthes. den Flügeln findet man nur wenige oder fast gar feine Queradern, die Oberfläche derfelben dicht behaart und die Hinterflügel anschnlich breiter als die vordern und der Lange nach gefaltet. Die Schienen bewehren fich mit Endsporen, oft auch mit mittlen Sporen, und die langen fünfgliedrigen Füße enden mit zwei Krallen, deren jede von einem weichen Saftlappen unterftütt wird. Larven ähneln ihrer Mutter nicht, fondern haben das Unfeben eines aus dreizehn Ringen bestehenden Burmes, deffen vordere verhornte Ringe die Sinnes= und Bewegungs= organe tragen, mahrend die mittlen und hintern mit Athmungsapparaten befegt find. Der Ropf ift nackt, glatt, nur feitlich mit einigen Borften befest. Fühler fehlen, dagegen find die Oberkiefer fark, hornig und gegahnt, die Beine ebenfalls hornig und fechsgliedrig, bis= weisen sehr verlängert. Die Riemen treten in Form einfacher, hohler Röhren zu 2 bis 5 am Sinterrande der Ringe auf. Der lette Hinterleibsring besitt zwei Fleisch= warzen mit hornigen Safen oder Stielen. Reben dem Darmkanale liegt jederseits ein langes weißes geschlängeletes Gefäß, das in den Kopf eindringt und in der Unterlippe mündet. Das sind die Spinngefäße, mittelst welcher die Larve sich ihr Gehäuse spinnt, indem sie Fäden zieht und mit diesen Sandkörnchen, Stückhen von Schneckengehäusen, abgebissene Pflanzentheilchen zu einem festen Kohr verbindet (Fig. 368. 369). In dem Rohre steckt der Leib der Larve, nur der Kopf und die Brustringe mit den Beinen ragen frei hervor. Einige bauen eine sehr geräumige Hüse, in der sie berumgeben



können, noch andere weben Gänge in Form gewundener Röhren. Die Eier, aus welchen die Larven ausschlüpfen, legt das Weibchen in großen klaren Gallertklumpen an Steine oder Bafferpflanzen am Ufer. Die Larven leben anfangs von der Gallerte und geben dann ins Waffer. Sier zeigen fie einen gierigen Appetit, den fie an den Blättern ber Wasserpflanzen stillen. Dabei freffen fie gelegentlich auch thierische Roft und fallen sogar beiß= hungerig über ihres Gleichen her. Mit eintretendem Winter versenken sie sich in Schlamm und erft im nächsten Frühjahr verpuppen sie sich. Bu diefem Behufe ver= schließen sie ihr Gehäuse (Fig. 370), ruhen dann wenige Tage und streifen die alte Larvenhaut ab. Die Buppe erinnert lebhaft an Räferpuppen, behält jedoch die Riemen



des Larvenzustandes. Rach zwei bis drei Wochen durch= bohrt sie das Gehäuse mit dem Kopfe, friecht an die Oberfläche des Wassers und wartet hier, bis die dunne Buppenhaut zerreißt und das reise muntre Insest sucht nun auf Blumen seine spärliche Nahrung. Wir haben hier also dasselbe Verhältniß wie bei den Schmetterlingen, nämlich ein langes, durch Fresigier ausgezeichnetes Larven= leben und ein kurzes sehr genügsames reises Leben. Bon ben zahlreichen Gattungen, über welche Piktet eine schöne Monographie schrieb, wollen wir nur einige furz charakteristren.

Hydroptila mit langen schmalen fpigen Flügeln, ge= wimperten Sinterschienen, fadenformigen Fühlern und mit Mittel = und Endsporen an den hintern Schienen lebt mit einer Art, H. tineodes, in den Seen und Aluffen Diefelbe ift 11/2"' lang, graubraun, Mitteleuropas. mit weißen Rleden und Binden auf den fdmarglichen Borderflügeln und mit glasartigen Sinterflügeln. Larve ftectt in einer nierenformigen Bulfe und hat feine äußern Kiemen. — Die artenreichere Gattung Rhyacophila unterscheidet fich fogleich burch spatelformige Klügel, sehr feine und lange Kübler, behaarten Scheitel mit weißen Bunktaugen. Ihre Mundtheile find verstedt und nur die Riefertafter ragen frei hervor. Die weich= häutigen Larven spinnen zur Verpuppung im alten Ge= häufe eine neue glatte Gulfe. Die gemeine Art, Rh. vulgaris hat schmutig goldgelb oder graugelb geflectte Borderflügel und ihre Larve bufchelformige Riemen. Davon unterscheidet sich Rh. umbrosa durch einförmig graubraune Flügel und fcwarzen Körper. - Die fleine Gattung Chimarrha mit einem Bufchel fteifer Borften an dem zweiten langften Riefertastergliede tritt im nord= lichen Europa mit der schmalflügeligen Ch. marginata auf, welche bei 4" Länge braungrau ift. - Die fich zunächst auschließende Hydropsyche zeichnet sich durch sehr undeutliche Rebenaugen, ungemein feine Fühler, febr fein zerstreut bebaarte Flügel mit fünf Queradern aus. Ihre Larven haben an den feche ersten Hinterleiberingen bufchelförmige Riemen und am letten Ringe zwei lange mit einer Kralle und einem Borftenbufdel bewehrte Rach= schieber. Einige Arten erscheinen in großen Schaaren H. nebulosa, 3" sang, schwarz mit braun= bei uns. gelber Behaarung, bunfel geringelten Fühlern und grauen, schön goldgelb behaarten Vorderflügeln. H. variabilis gelbbraun, mit gelbhaarigen Flecken auf den grauen Flügeln. H. laeta, guttata u. a.

Andere Mitglieder mit fleinem Ropfe, ohne Rebenaugen, mit ungeheuer langen borftenförmigen Fühlern, langen buschigen abstehenden Saaren an den Riefertastern, schmalen Flügeln und fehr zierlichen Beinen ordnet man in eine besondere Gruppe. In diefer erscheint Mystaeides am artenreichsten, kenntlich an den feinen Fühlern von zwei = bis vierfacher Flügellange, ben breitern am Grunde gewimperten Sinterflügeln, den fehlenden End= sporen an den Vorderschienen. Ihre schlanken Larven verlängern bas britte Fußpaar ungemein. M. longirostris, 5" lang, braunschwarz mit zwei braunen Binden auf den goldigen Vorderflügeln und schwarz geringelten Fühlern und Beinen. M. ater, 4'", gang fcwarz mit stablblauem Schimmer, am Grunde weiß geringelten Rühlern. M. interruptus mit drei weißen Querbinden und acht Fleden auf den Borderflügeln. M. bifasciatus mit drei oder vier weißen Fleden auf den Borderflügeln und schwarzer Behaarung, u. a. Arten.

Die eigentlichen Röcherjungfern behaaren ihren ganzen Leib und die Flügel, bewehren alle Schienen mit Endsporen und haben ziemlich dide Fühler, einen langen Mundfortsat und zweis bis viergliedrige mannliche, fünfs

gliedrige weibliche Riefertafter. 3m Befondern zeichnet fich Trichostomum aus durch ben dicken Ropf, das lange borstige Haarkleid, ein großes dickes malziges Kühler= grundglied, dreigliedrige lang behaarte mannliche Tafter, deren Endglied folbig verdickt und oft mit keulenförmigen Haaren dicht bedeckt ift. Die an Fluffen gemeine Art Tr. maculatum, 3" lang, grau, mit blaggelben Flügel= fleden, hat nur Endsporen an allen Schienen, aber zugleich feine zerstreute Stacheln zwischen beren Behaarung. Tr. pallipes ift gang ichwarz und an den vier hintern Schienen mit Mittel= und Endsporen bewehrt. Tr. auratum, 6", mit langer goldiger Behaarung. Sericostomum unterscheidet fich davon durch das kleine eiformige Fühler= grundglied, die Löffelgestalt Des letten Riefertastergliedes. Ihre Larven haben fadenförmige Kiemen und zwei fleischige mit einem Sornhafen endende Rachschieber und leben in fanft gebogenen nach binten verengten Sulfen. S. collare, 5" lang, fcwarz, mit goldgelb behaartem Scheitel, grau geringelten Fühlern und gelben Beinen. Die artenreichfte Gattung ift Limnophilus, kleinköpfig und kleinäugig, mit drei deutlichen Bunktaugen auf dem Scheitel, Fühlern von Flügellänge, mit langen wagrecht vorstehenden Riefer= taftern, zerstreut behaarten Flügeln und fürzern Sinter= flügeln. Die Larven bewohnen gerade, gleichweite, malzige Bulfen und ziehen ftebende Gemäffer fliegenden vor. Bu den häufigsten einheimischen Arten gehören etwa folgende: L. vittatus, 4", braungelb mit grauer Oberfeite, braunem Flügelwisch und gelbspitigen Sinterflügeln. L. griseus, 6", schwarz, oben weiß und schwarz behaart, graue weiß= und braungefleckte Borderflügel. L. flavicornis, 7", braungelb und grünlichgrau, mit schwarzbraunen Net= flecken auf den graugelben Borderflügeln. L. pusillus, 21/2", braun mit gelblichen Flügeln und Beinen. L. atomarius, 91/2", grau mit schwarzem Längestrich im Borderfelde der Hinterflügel u. a. - Phryganea, von Linne für die gange Gruppe angewendet, wird gegenwärtig auf nur etwa ein Dugend Arten beschränkt, welche durch plumperen Bau, am Grunde breitere Vorderflügel, vier= gliedrige mannliche Riefertafter von voriger Gattung unterschieden find. Ihre größte und zugleich häufigste Art ift die große Röcherjungfer, Phr. grandis, erreicht Boll-Lange und ift gelbbraun, mit breiter fchwarzer Langsbinde und zwei weißen Bunkten auf den grauen Border= flügeln und schwarzgefäumten Sinterflügeln und mit braun= geringelten Fühlern. Phr. striata, 8", dunkelt pech= farben, halt die Sinterflügel einfach braun= oder schwarz= grau, zeichnet die Borderflügel wiederum mit ichwarzer Längsbinde und zwei weißen Punkten und ringelt die braunen Fühler schwarz. Phr. varia, 6", tigert die gelbgrauen Vorderflügel braun. Phr. reticulata schwarz mit gelben, fchwarzgenetten Borderflügeln u. a.

Schste Familie. Perliden. Perlidae.

Die Berliden oder Afterfrühlingsfliegen verbringen ibr Larvenleben ohne Gulfe im Baffer und nahren fich hier von kleinen Bafferthieren, kriechen an Pflanzenstengeln und Steinen umher und schwimmen auch durch

Rudern mit den Beinen und Schlängeln des Hinterleibes. Wie lange fie zu ihrer Ausbildung gebrauchen, weiß man nicht, vielleicht einige Jahre. Ausgewachsen friechen fie an einem Stengel über den Bafferfpiegel empor, figen eine Zeitlang ruhig und bann ichlupft aus ber plagenden Saut das reife Infekt aus. Dies fliegt langfam und ohne Ausdauer, ruht viel und lange und läßt fich leicht ergreifen. Biele Mannchen fliegen gar nicht. In ihrem Rorperbau ift junachst darafteristisch ber febr flache, fast scheibenförmige Ropf mit drei Rebenaugen und langen borstenförmigen Fühlern, fünfaliedrigen Riefer= und drei= gliedrigen Lippentaftern. Die drei Bruftringe zeigen bie bei den Infekten fehr feltene Erscheinung, daß fie gleiche Größe und faft gleiche Geftalt haben. Der Sinterleib besteht aus zehn Ringen. Die meist getrübten Flügel sind wie der ganze Leib mit feinen mikroffopischen Här= den dicht bedeckt und haben die hintern ein fehr großes Sinterfeld. Die Schienen find ftachellos und die Fuße nur dreigliedrig mit je zwei Rrallen und breitem Baft= lappen. Die Larven gleichen bis auf die fehlenden Flügel den Alten, find nur plumper und fraftiger, haben zudem aber auch gang hornige ftarkgezähnte Oberkiefer und zwei große Endzähne am Raustück der Unterkiefer, und Schwimm= borften am Außenrande ber Beine.

Bon den beiden die Familie vertretenden Gattungen erscheint Perla flach gedrückt, sehr breit, mit gang dunnen, blos häutigen Oberkiefern, schmalen fleischigen Unter= kiefern, langen borstenförmigen fünfgliedrigen Tastern. Um hinterleibe treten zwei lange gegliederte Faden neben dem After bervor. Die Flügel liegen in ber Ruhe flach auf dem breiten Leibe. Die Arten verbreiten fich über die ganze Erdoberfläche und find einige auch bei uns fehr P. nubecula, 6" lang, oberseits schwarz mit häufig. gelbem Scheitel, unten braungelb, mit gang glashellen Flügeln, gelbbraunen Beinen, schwärzlich geringelten Schwanzfäden und gelber Langelinie auf bem Borber= rucken. P. abdominalis, 8'", schwarz mit ziegelrothem Hinterleibe des Mannchens und gelbbraunem des Beib= chens, mit braunlichen Flügeln. P. bicaudata mit zwei dunklen Flecken und schwarzer Mittellinie auf dem braun= gelben Pronotum, mit oben rothgelbem Kopfe, braungelbem Hinterleibe und mit blaß grünlichbraunen Flügeln. Die gerandete Berla, P. marginata (Fig. 371), hat einen röthlichgelben, braun eingefaßten Ropf, ein braunes gelb=



Termiten. 303

flediges Rückenschild, einen gelblichen braungerandeten hinterleib und graubraune schwarzaderige Flügel. P. viridis ist im Leben grün mit quer elliptischem, aufgerandetem Borderrücken u. v. a.

Die andere Gattung Nemura oder Semblis ist kleinköpfig, mit langen zarten Fühlern, stark hornigen dreizähnigen Oberkiefern, überhaupt aber zarter und zierlicher
gebaut als Berla, mit sattelförmigem Borderrücken, ungemein kurzem Hinterleibe und langen schmalen Flügeln.
Die Männchen sind kleiner als die Weibchen, kurzslüglig
und die Larven haben zwei lange Afterfäden. Die gemeine N. variegata, 4", braun mit glänzenden Bunkten
und gelblichen erweiterten Seitenrändern des Prothorax
und mit schwarzen Fühlern. N. einerea, 2", schwarz
mit zwei Reihen glänzender Bunkte auf dem Borderrücken und lichtgrauen Flügeln. N. nitida, 3", ganz
schwarz mit graulichen Flügeln. N. marginata mit lichtbraunen Flügeln, sein gelbgefäumtem Seitenrande des
Borderrückens und blaßbraunen Beinen.

Siebente Familie.

Cermiten. Termitidae.

Die Termiten oder weißen Umeifen find eines jener Schredniffe der üppigen Tropennatur, welche jeden Reisenden in Erstaunen versetzen. Sie greifen ten Menschen keineswegs an feinem Leibe an, wie vieles anderes Un= geziefer und giftiges Bezücht, aber in ungeheuern Schaaren vertilgen fie feine Borrathe, gange Ernten, und niften fich in feine Wohnungen ein, miniren heimlich Gebalf, Pfosten und Hausgeräth, so daß dasselbe plötlich zu= Man verfolgt und vernichtet fie und fammenbricht. bennoch treiben fie bisweilen die Menschen aus ihren Wohnungen, da fie in großen Schaaren angreifen und mit bewundernswerther Ausdauer und auch Lift ihre 3wede verfolgen. Im Freien führen fie gemeinschaft= liche Bauten, fünf bis zehn Fuß hoch auf, die von ferne gefehen Butten und gangen Dorfern gleichen, aus Erbe und Pflanzenstücken bestehen und große Festigkeit erhalten. Undere leben auf Bäumen und führen kleinere Nester auf. Die Heerden bilden geordnete Staaten wie bei den Bienen und Ameifen mit gefchiedenen Standen : gefchlechtelofen Arbeitern und Soldaten, Mannchen und oft nur einem Weibchen.

Die einzige Gattung der Familie, Termes, hat der charafteristischen Merkmale foviele, daß man trot ber Manichfaltigkeit der Individuen fie leicht wieder erkennt. Ihre Fühler find nämlich fürzer als der Leib und aus 18 bis 30 Gliedern zusammengesett, von welchen bas erfte groß und dick, die drei folgenden fehr klein und die Bor jedem übrigen von ziemlich gleicher Größe find. Auge liegt auf der Stirn ein Nebenauge. Die Ober= fiefer bewehren ihren Innenrand mit vier bis feche starken Bahnen, die Unterkiefer ihr Kauftud mit zweien; diese haben fünfgliedrige Taster, die große am Ende vierlappige Der Vorderbruftring ift Unterlippe breigliedrige Tafter. groß mit erweitertem Seitenrande, die beiden folgenden Ringe einander gleich, auch die vier Flügel von gleicher

Form und Größe, sehr dunn und zart gebaut, an einem hornigen Oreieck am Grunde leicht abbrechend. In der Ruhe liegen sie parallel auf dem Leibe auf. Jeder Flügel hat am Borderrande 2 bis 3 parallele meist unverästelte Abern und in der Fläche mehre gabelige Adern, alle von einem Stamme am Flügelgrunde ausgehend und sich blos durch ihre Wölbung von der Flügelhaut unterscheidend, nur selten durch sehr seine Negadern verbunden. Die kurzen zierlichen Beine enden mit viergliedrigen Füßen und der länglich eiförmige Hinterleib besteht aus neun gleich großen Ringen ohne äußere Anhängsel.

In dem Termitenstaate leben außer den gestügelten Männchen und deren mit Flügelansähen versehenen Buppen die großen ungestügelten Weiber, die kleinen noch ganz ungeflügelten Larven beider Geschlechter und die geschlechteslosen stets ungestügelten Arbeiter und sehr großeköpfigen Soldaten. Lettere beide sind larvenähnlich. Die Soldaten fallen durch ihren ungeheuerlichen Kopf mit großen besonders langen Oberkiefern auf, deren Spize hakig, der Innenrand aber zahnlos ist. Ihnen sehlen gemeinlich die Augen. Die Soldaten vertheidigen den Bau gegen seindliche Angrisse mittelst ihrer großen Kiefer und bleiben geschlechtslos. Auch die Arbeiter erhalten niemals Fortpslanzungsorgane und bewahren

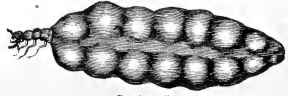
§ig. 372.

Termite.

thr larvenähnliches Aeußere (Fig. 372). Sie sind an größter Anzahl in der Geseslichaft und führen die Berwüstungen herbei, den Restdau aus und forgen für den Unterhalt der Larven. Die Weibschen schwellen zur Paarungszeit ganz unsgeheuerlich an, zu wahren Kolossen, an Gewicht wohl zwei Tausend Mal schwerer als eine arbeitende Termite (Fig. 373). Und diese wuchtige Masse vermögen die Arbeiter aus einem Theise des Nestes in

einen andern zu schaffen. Nach ber Paarung verlieren Manner und Weiber die Flügel, erstere sterben und lettere setzen die Gier ab. Insektenfresser aller Art fallen gierig über die entflügelten und entkräfteten Termiten ber und vertilgen fie in kurzer Zeit. Das befruchtete Weib mag in einem Tage wohl an 80000 Eier legen, welche die Arbeiter sofort in den betreffenden Gallerien des Baues unterbringen. Die Emfigkeit und Ausdauer im Arbeiten ist bier eine ebenfo bewundernswerthe wie bei den Umeifen; gewaltsame Schaden am Bau werden sofort und schnell ausgebeffert, unterirdifche Gange nach Bedurfniß angelegt, Lehm und Solzsplitter in großen Mengen berbei= geschafft, lettere durch Bernagen gewonnen, fo daß Stämme, Pfosten, Balten gang ausgehöhlt werden und nur eine dunne Schale übrig bleibt. Gerade burch diefe unterirdische, ebenfo heimliche wie energische Thätigkeit

Fig. 373.



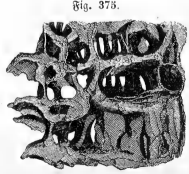
Termitenweib.

wirken die Termiten febr fchadlich. Die Arbeiter find in größter Angahl vorhanden, demnachft die großen und schweren Soldaten gablreich, die Mannchen weniger und Beiber nur einige oder ein einziges. Die Soldaten ver= theidigen den Bau. Sobald mit der Sacke oder dem Beile ein Loch in den Sugel geschlagen wird, fturzt ein Soldat hervor, um die Gefahr zu prufen, fcnell folgen andere und endlich fo viele wie nur bas Loch faffen fann. Da fie blind find und ihre Wuth über ben feindlichen Angriff gewaltig entbrennt: fo beißen fie Alles an, was fie aurennen und faffen fie ein Bein, fo fchlagen fie ihre großen Riefer ein und verwunden fehr empfindlich. Läßt man fie aber in Rube : fo ziehen fie in furzer Beit fich wieder in bas Innere guruck und die Schaar der Arbeiter beffert alfogleich die Brefche aus. Bum Unterhalt nehmen die Termiten trockne pflangliche und thierische Stoffe.

Deutschland hat glücklicher Beise keine einzige Termitenart, erst im süblichen Europa finden sich einige, die zum Theil wenigstens eingeführt sind, ihre eigentliche Heimat ist Afrika, das warme Asien und ganz besonders Südamerika. Hagen hat sie neuerlichst monographisch bearbeitet und dabei die ihm bekannten 98 Arten in vier Gattungen vertheilt. Auf ihn verweisen wir den Leser, der sich über die Manichsaltigkeit dieser interessanten Thiere in der Bor= und Jestwelt unterrichten will. Die gemeine Termite, T. fatalis (Fig. 374, 375), tritt im warmen Afrika als furchtbare Landplage auf, mißt 7"



Körperlänge und anderthalb Boll in den farblosen Flügeln, hat einen herzförmigen Borderrücken und gelbe Fühler und Beine. Sehr nah steht ihr die in sandigen und baum= armen Gegenden am Cap lebende Art T. viator mit zwei



Stud eines Termitenbaues.

gelblichen Punkten auf der Stirn und die in Aegypten heimische T. ochraceus, einförmig gelb mit schwarzen Augen. Im füdlichen Europa leben T. flavicollis und lueifugus, in Brasisien T. dirus und testaceus u. a.

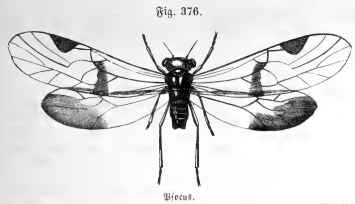
Achte Familie.

fiolzläuse. Psocidae.

Die Solzläuse stimmen in einigen gewichtigen Organisationsverhältnissen wie den fehr fräftigen zum Magen eingerichteten Mundtheilen mit den Termiten überein und beide werden eben deshalb in eine Gruppe, die der Nager oder Corrodentia zusammengefaßt. Im Besondern haben die Solzläuse an ihrem sehr großen Kopfe eine blasig aufgetriebene Stirn und über dieser die sehr langen achts bis zehngliedrigen borstenförmigen Fühler, eine freisrunde am Rande gewimperte Oberlippe, hornige hakige Oberfieser, weiche Unterfieser mit viergliedrigen Tastern und keine Lippentaster. Diese kleinsten aller Regflügler leben weder gesellig noch werden sie der menschlichen Deconomie in irgend einer empfindlichen Beise schädlich. Sie fressen nagend trockne Pflanzenstoffe, aber bei ihrer geringen Größe nirgends große Mengen derfelben.

Die wenigen Gattungen der Familie unterscheiden fich viel leichter als die Arten derfelben. Troctes ift flügellos und hat dreigliedrige Füße, weiter noch eine flache Stirn ohne hervorragende Augen und ohne Reben= augen, einen großen neunringeligen Sinterleib und faden= förmige zehngliedrige Fühler. Jedermann fennt die Bücherlaus, Tr. pulsatorius, dieses winzige, 3/4" lange Thierchen, das zwischen alten Papieren und in Infekten= sammlungen sein stilles Leben verbringt. Auch die zweite Urt, Tr. fatidicus lebt in alten Bapieren und beider Naturgeschichte ift noch in mehrfacher Sinsicht dunkel und Man hat sie auch wohl Todtenuhr genannt, unbekannt. in dem falschen Wahne, daß fie durch Anklopfen mit ihrem Ropfe das geheimnisvolle Picken hervorbrächten, allein wir wiffen langft, daß dies die Anobien (fiehe die Rafer) veranlaffen und die garten Bucherläuse ficherlich feinen Laut erzeugen.

Psocus unterscheidet sich durch die sehr stark blafige Stirn und halbkugelige Augen, durch achtgliedrige über leibeslange Fühler, drei Rebenaugen, ungleiche Flügel und zweigliedrige Fuße. Die Arten leben zahlreich an Holzwänden und aufgespeicherten Gölzern. Ps. cruciatus, mit 1/2" langen Borderflügeln und vier fcmarzen Flecken auf denfelben sowie drei braunen Binden, blaggelb mit graubrannen Fühlern. Ps. strigosus hat glashelle un= gefleckte Flügel und schwärzliche Fühler. Die fleinfte von allen ift Ps. domesticus mit nur 1" langen Fühlern, fliegt in der warmen Mittagssonne im Juli und August schaarenweise umber, und ist schwarzbraun mit rothbrannem Ropfe und mit glashellen Klügeln. gatus punktirt und fleckt die Borderflügel braun und trägt sich oberseits gelb, unten schwarzbraun. Ps. bipunctatus (Fig. 376 in zwölffacher Bergrößerung) ift roth= braun mit schwarzen Flügelflecken und schwarzen Langs= linien am Sinterleibe. Die größte europäische Art, Ps. lineatus gieht ihre Fühler 5" lang, Die Borderflügel über 3" und ist blaß schwefelgelb mit schwarzen an= liegend behaarten Fühlern und schwarzbraunen Flecken auf den Borderflügeln.



Haunte Familie. Eintagsfliegen. Ephemeridae.

Eintagefliegen - allerdings leben viele berfelben nur einen Tag im reifen Buftande, ale Larven bean= spruchen fie aber zu ihrer vollen Ausbildung drei Jahre und nach gemeiner Schulweisheit fteben eben deshalb diese zarten Thierchen viel höher als der Mensch, denn unfer ehrmurdiger Professor, und andere Schulmeifter find derfelben Unficht, er bewies uns die bobe Bollkommenbeit des Menfchen im Bergleich zu ben Thieren unter Anderm auch dadurch, daß die Thiere fich viel schneller entwickeln und langer im reifen Buftande leben als der Menfch, der zwanzig Jahre bis zur vollen Entwicklung feines Körpers beanspruche und boch nur bis zum fechzigsten fich feiner Rrafte erfreue. Run was fagen die herren zu dem Geziefer? Der Maifafer bedarf drei bis funf Jahre zu feiner Entwicklung und freut fich dann vier bis feche Wochen seines Lebens, die Eintagsfliegen nach breijährigem Larvenleben nur einen oder einige Tage. bewundernswerth beschränkt ift die Kenntniß gar vieler Lebrer von der Naturgeschichte und von den Erfolgen ihres Unterrichtes will man auf den Bildungswerth der Ratur= gefdichte fchließen! - Die Gintagefliegen beanfpruchen in mehrfacher Sinficht unfere ernsteste Aufmerksamfeit. Da ihr reifes Leben nur Stunden dauert: fo haben fie fein Bedürfniß nach Nahrung, bedürfen alfo auch feiner Fregwerkzeuge, in ber That fehlen ihnen die Oberkicfer und verkummert find ihre Unterfiefer und Unterlippe, beide ohne Tafter. Ihre Fühler gleichen feinen furzen Borften und da fie diefe nebst den fehr großen Augen, drei Nebenaugen und die vieladrigen Flügel mit den Libellen gemein haben: fo werden fie mit diefen unter dem Namen der Subulicornier in eine größere Gruppe vereinigt. Um Bruftfaften zeichnet fich ber mittle Ring durch auffallende Größe aus, auch der Prothorag ift Flügel und Beine find fehr zart, das Ader= anfehnlich. net in ersteren verschieden, die Fuße vier= oder funf= gliedrig, die vordern beim Mannchen ungemein ver= längert. Der Sinterleib besteht aus zehn Ringen und entbehrt außerer Unhangfel.

Die Larven der Hafte, wie man die Eintagsstliegen auch nennt, leben in klaren füßen Gewässern, an deren Grunde sie sich Gange in den Schlamm bohren und dieselben nicht ohne Noth verlassen. Aeußerlich ähneln

sie dem reifen Insekt sehr, besitzen aber keine Flügel und athmen durch Kiemen. An ihrem großen nach vorn verlängerten Kopfe ragen die starken hornigen Oberkiefer hervor und unter diesen liegen die gezähnten Unterkiefer und die Unterlippe als weiße Platte. Ihre Fühler sind lang und behaart, die Augen dagegen klein, die Beine sehr groß. Am Hinterleibe besinden sich seches oder sieben Paare Kiemen, aus je zwei lanzeilichen oder fein linienförmigen Blättern bestehend, auch wohl mit Fiederläppchen besetzt. Das hinterleibsende trägt drei lange gegliederte Käden mit horniger Oberkläche. — Die reifen

Beibehen laffen ihre zahlreichen Gier in zwei länglichen Rlumpen oder dunnen Faben ins Waffer fallen und nach einiger Beit fchlüpfen die jungen garven aus und bohren fich fogleich in den Schlamm. Schon nach ber erften Sautung zeigen fich an ihren Bruftringen bie Flügel in Form fleiner Läppchen. Die beständige Be= wegung der Kiemen führt der ruhig in ihrer Röhre ftedenden Larve ftets fleine Bafferthierchen gu, die ihr zur Rahrung dienen. Der Winter verfenkt fie in ben allgemeinen Schlummer bes Beziefers. Bur Beit ber Berwandlung verläßt die Larve ihre Wohnung im Schlamme, schwimmt an die Oberfläche bes Waffers und ftreift bier ihre Saut ab, um als reife Ephemeride Doch nicht weit und fie läßt fich davon zu fliegen. nieder, um abermals ihre Saut abzustreifen. tritt sie in das vollendete Leben ein, begattet sich und In manchen Gegenden und Jahren erscheinen gleichzeitig an einem Abend Myriaden von Gintags= fliegen und bedecken fcon am andern Tage als Leichen fo maffenhaft ben Boden, daß man fie als Dunger auf die Uccker schafft. Irrthumlich deutet man ihre Be= nennung Uferaas auf diefe stinkenden Leichname, in Wahrheit bezieht fich diefer Rame auf ihre Verwendung als Roder jum Fischfange, den man in manchen Begen= den Aas (Aefung) nennt.

Die Latreillesche Gattung Ephemera ift von spätern Entomologen mit Recht in mehre aufgelöft worden, nach denen wir die wichtigsten einheimischen Arten bier furz charafterifiren. Ephemera begreift gegenwärtig nur noch die Arten mit vier glashellen geflecten Flügeln mit dunkeln zahlreichen Quer- und Langsadern, dreien gleichlangen Schwangfaden und verfürztem erften Fußgliede. Ihre Larven athmen durch feche Paare gleich großer ftark Die gemeine Gintagsfliege, gefiederter Riemenblatter. E. vulgata (Fig. 377-379), erreicht 6" Rörperlange und 14" in den Schwanzfaden, die schwarz geringelt find, hat breite Langelinien auf den vier letten Sinter= leiberingen und braunliche Flügel. Die andere Art an unfern Teichen und Graben, E. lutea ift hell rothgelb mit dunkeln Linien und gelben Beinen. Die Gattung Palingenia unterscheidet ihre Arten durch vier trube un= geflectte fehr breite Flügel und drei ungleich lange Schwanzborften, feine lange Fühler, langen flachrunden Sinterleib Ihre Larven haben nach innen und vieraliedrige Füße. gebogene ftarte gezähnte Oberfiefer und gefiederte ungleiche Riemenlappen. Sie vermehren fich am erstaunlichsten, fo P. virgo, 8" lang, weißlich. P. horaria weißlich



Bemeine Gintagofliege.

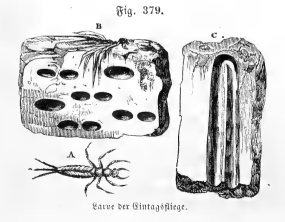
mit schwarzen Borderbeinen. — Bastis mit vier glasschellen sehr schmalen Flügeln, zwei gleich langen Schwanzsborsten und deutlich fünfgliedrigen Füßen: B. venosa, 5" lang, röthlichbraun, mit grünlichgelben Bordersflügeln, schwarzbraunen Borderbeinen und großen zussammenstoßenden Augen. B. fluminum mit rothbraunen

Kig. 378.



Bohnung ter Gintagefliege.

Borderbeinen, B. aurantiaca, reticulata und noch einige andere. Chloe hat weniger Queradern in den Flügeln, zwei gleiche Schwanzfäden und bei dem Männchen getheilte Augen, kurze zierliche Beine. Chl. diptera, 3" lang, nur zweiflügelig, braun mit weißen Schwanzfäden, das Weib rothgelb mit schwanzgeringelten Schwanzfäden,



fommt oft an die Stubenfenster. Chl. pumila vierssflügelig mit weißem Hinterleibe und Beinen. — Oxycypha lactea zweiflügelig, mit großen Nebenaugen, kurz fegeligem Hinterleibe und matt weiß.

Zehnte Familie. Wasscrjungsern. Libellulidae.

Wafferjungfern - nun der garte Bau, die fehr fchlanke Gestalt, die feinen gestickten, oft goldig schimmernden florahnlichen Flügel stehen einer Jungfer gang gut, und da fie die Jugendzeit im Waffer verleben und auch im reifen Alter gern in der Rabe oder über dem Baffer fliegen: fo scheint ber Name Bafferjungfer gang paffent, aber leider fteht mit dem garten jungfräulichen Wefen in grellstem Gegenfate die Lebensweise und der Charafter Diefer Thiere. Sie find nämlich fehr gierig gefräßige und grimmig wilde Rauber, welche hochschwebend ploglich auf ein forglos dabin fliegendes Schlachtopfer, eine Fliege, Florfliege, Röcherjungfer niederstoßen, dem Ueberfallenen Die Flügel abreißen und ihn dann verzehren. Da bas Raubergeschäft feine Gefelligkeit liebt: fo pflegt auch jede Bafferjungfer ihr eigenes alleiniges Sagdrevier zu haben und erklärt jedem Eindringlinge fofort den Rrieg. Wo man daher zwei im muntern Tanze zusammen fliegen fieht, ift es eine feindselige Berfolgung, ein Rampf ober Bahlerisch find die Wasserjungfern in der Befriedigung ihres Appetites nicht, denn fie schnappen nach jedem fliegenden Infekt mit weichem Leibe und schwirren deshalb ftets langs ber Gemaffer und Secken umber, weil fie hier die reichste Beute machen. Und ein ebenfo raube= rifches Leben führen auch ihre Larven im Baffer.

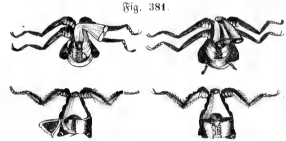
Um die Libelluliden von ihren nächsten Bermantten, ben Ephemeriden, zu unterscheiden, mit welchen fie Die große Familie der Subulicornier bilden, bedarf es feines geubten entomologischen Blickes, wer beide neben ein= ander stellt, erkennt fofort ihre Unterschiede. Bahrend nämlich die Eintagsfliegen ganz verkümmerte Mundtheile besitzen, treffen wir diese Theile bei den Wasserjungfern sehr stark entwickelt. Um breiten Kopfe schwillt die Stirn gern auf und der Scheitel sogar blafig und die deutlichen Nebenaugen stehen auf folder Erhöhung. Die unmittel= bar über dem Stirnrande eingelenften Fühler bestehen deutlich aus zwei großen Grundgliedern und vielen schlanken walzigen. Die hornigen Oberkiefer, am Grunde von der Oberlippe bereckt, zeigen fich febr fräftig bezahnt, ebenso das hornige Kaustück der Unter= fiefer, neben welchem der zweigliedrige Belm fist. große Unterlippe zertheilt sich in drei Lappen, welche in Form und Größe abandern. Um Brustkasten erscheint der vordere Ring als schwieliger Gürtel und die viel größern andern beiden Ringe schieben ihr Rudenftud nach hinten, das Bruftftud mit ben Suften nach vorn, Die Seitentheile find hoch. Die Beine figen baber vor den Flügeln, natürlich an der Unterseite des Thorax; fie haben kleine Hüften, vierkantige Schenkel und Schienen, die scharfen untern Kanten mit Stacheln bewehrt, ohne Endsporen, die Fuße dreigliedrig. Das Geäder der Flügel muß man an natürlichen Exemplaren unterfuchen

und vergleichen: es zeigt eine wundervolle Planmagiafeit und sichere Eigenthümlichkeiten zur Charakteristrung ber Gattung und Arten. In unfern wenigen Abbildungen hat ber Runftler Die Wichtigfeit beffelben nicht erfannt, und fo verfehlt ift es in allen Darftellungen, welche nicht bas icharfe Auge eines Monographen leitete. Man fann ja auch jeden Sommer frische Exemplare fangen und beren Flügel zum Vergleich bes Geabers ohne jegliche Schwierigkeit troden aufbewahren und baburch Die Beschaffung fehr koftspieliger Abbiloungen vermeiden. Die vordere Randader läuft ftete ohne Beräftelung fort. Die zweite Stammader oder ter Radius bildet mit feinen Unmittelbar aus feinem Berästelungen bas Hauptnet. Grunde entspringen zwei parallele Aefte, beren vorderer einfach als Subcosta bis zu einer Die Stufe bilbenten Querader läuft, während der hintere ebenfalls in diefer Stufe mit bem Sauptstamme fich wieder verbindet. Letterer aber spaltet fich an ber Stufe in zwei fogenannte Sectoren. welche fich in ihrem Berlaufe mehrfach gabeln und bas Bellennet bilden. Im Flügelgrunde entsteht durch einen fdiefen Stamm ein eigentbumliches Dreieck, beffen Form, Größe und Zelleninhalt für die Systematif ein besonderes Intereffe hat. — Bon ter innern Organisation wollen wir nur erwähnen, bag ben Bafferjungfern ein Raumagen fehlt und ber dylopeetische Darmabschnitt von anfehnlicher Länge und beutlich geringelt ift, in fein unteres Ende zahlreiche Sarngefäße munden. Um furzen weiten Mastdarme fintet man eine Reihe von Tafchen. Das Luftröhrenspftem ift febr ftark entwickelt. Der ftets fehr lange Hinterleib besteht aus zehn Ringen und endet mit zwei furgen ungegliederten Reifen. Beide Gefchlechter unterscheiden fich durch Eigenthumlichkeiten am Ende des Sinterleibes und wer fich barüber unterrichten will, fange ein in der Begattung begriffenes Barchen, wie man fie nicht felten fliegen ficht, ba fie eben mahrend bes Fluges fich begatten.

Die Libellen find über alle Bonen verbreitet und meift auch zahlreich, zeitweilig fogar in ungeheuerlicher Menge. Ihr Larvenleben verbringen fie wie bereits erwähnt im Waffer. Schon wenn fie das Gi verlaffen, haben fie die Besammtform ihrer Eltern, unterscheiden fich jedoch durch zwei Bildungeverhältniffe von benfelben erheblich. eine derfelben ift die fogenannte Maste an der Unterlippe. Dieselbe besteht aus einem an der Rehle befestigten Grund= gliede, das in der Ruhe vom zweiten Gliede bedeckt wird. Diefes ift viel großer, dreiedig, an jeder Ede ber Bafis mit einem beweglichen Safen verfeben, deren gegahnte Ränder eine scharfe Zange darstellen. In der Ruhe ragt Diefes Organ zwischen ben Buften der Borderbeine vor, ausgestreckt ragt es weit über den Ropf hinaus und Dient zum Ergreifen der Beute. Das damit ergriffene Thier wird durch Buruckziehen der Maste fo vor den Mund gebracht, daß die Riefer es bequem zerlegen und in den Schlund befördern können. Unfre Figur 380 stellt bei a die ganze Libellenlarve dar, Figur 381 die Maske zurückgezogen und in drei verschiedenen Graden vorge= schoben und geöffnet. Der zweite Sauptunterschied ber Larve vom reifen Infekt liegt im Athmungsorgan. Daffelbe besteht aus Riemen, welche jedoch nur auf die letten Bauchsegmente beschränkt find, wo fie gerade ben



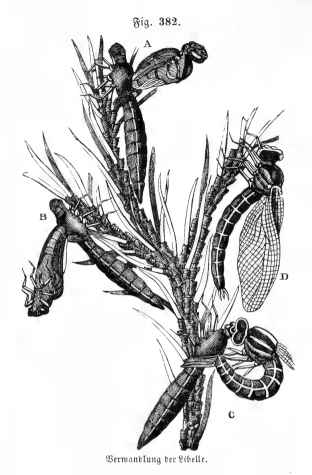
Larven ter Eintagsfliegen fehlen. Ja bei Libellula und Aleschna stecken tieselben ganz absonderlicher Weise in dem erweiterten Mastdarm in Form von fünf oder sechs dicken Längswülsten, welche mit je einer Toppelreihe quastenförmiger Tracheenbüschel besetzt sind, die selbst von den Haupttracheenstämmen ausgehen (Kig. 380 b aufsgeschnittene Larve mit den Tracheenstämmen und Darm). Der von drei großen dreikantigstacheligen Klappen umsgebene After ist (Kig. 380 c d) zur Ausnahme und zum Austritt des Wassers stets weit geöffnet. Diese Be-



Maste ber Libeflenlarve.

wegung des respiratorischen Bafferstromes befähigt bie Larve zugleich zum Schwimmen. Undere Larven haben äußere Kiemen in Gestalt runder ftumpfer Blätter.

Während ihres Wachsthumes, das meist wohl ein ganges Jahr beaufprucht, häuten fich die Libellensarven wiederholt. Dabei werden die allmählig hervorgetretenen Flügellappen immer größer. Bor der letten Säutung friecht die Rymphe an einem Pflanzenstengel über ben Spiegel Des Waffers empor und ruht bier mit ausge= ftrectten Beinen, bis ihre Sant lange des Ruckens berftet. Durch diesen Spalt zieht sie nun zuerst den Ropf und die Beine hervor (Fig. 382 A), dann den Bruftfaften mit ben Flügeln und zulett den hinterleib (B). verläßt fie die übergebogene Stellung, frümmt fich nach vorn, pact ben Ropftheil der Gulle mit ben Riefern (C) und erhalt fo einen Stutpunft, um noch bas Leibesende hervorzuziehen. Die Flügel find aber noch feucht und zusammengerollt (D). Rur wenige Stunden und auch fie breiten fich aus und trocknen und die Libelle verfucht fich in bem neuen Clemente, fie fliegt bavon. Bei uns



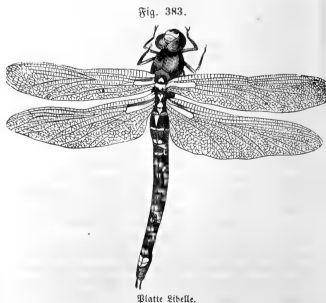
fällt die Zeit des Ausschlüpfens meist in Jusi und dann sieht man in wasserreichen Gegenden oft ganze Schwärme von Wasserjungfern. Die Weibchen segen ihre Eier in Bündel geformt ins Wasser und fümmern sich weiter nicht um dieselben.

Die Manichfaltigkeit der Gattungen läßt sich in drei Gruppen ordnen. Bei der einen und zwar Libellula sind die Flügel ungleich, der mittle Lappen der Unterlippe kleiner als die Seitensappen und diese ohne bewegliches Endglied, ganz einfach; bei den übrigen haben die Lappen der Unterlippe ziemsich gleiche Größe und die seitsichen ein bewegliches Endglied, weiter aber die Flügel wie bei Agrion genan gleiche Größe und Bisdung, oder die hintern Flügel sind zumal am Grunde breiter als die vordern wie bei Aeschna. In dieser Reihenfolge wollen wir die bei uns heimischen Gattungen noch näher charakteristren.

Die eigentlichen Wafferjungfern, Libellula, erkennt man außer an den fehr großen Seitensappen der Unterlippe noch an mehren andern äußern Merkmalen. Ihre stark gewölbten Augen verwachsen auf dem Scheitel meist nur auf eine kurze Strecke, davor liegt der Höcker mit den Rebenaugen, dahinter ein breieckiger Theil des Scheitels. Un den Fühlern zählt man außer den beiden Grundgliedern vier bis fünf feine Glieder. Die am Grunde fehr breiten Hinterssügel zeigen eine eigenthümsliche Anlage des Dreiecks. Die großen Seitensappen der Unterlippe sind bauchig gewölbt, am ganzen Außensrande abgerundet, ohne Zahn am Ende und ohne beweglichen Griffel, der mittle Lappen ist ganz klein und

abgerundet. Der Körperbau im Allgemeinen zeichnet fich durch Zierlichkeit aus, ber Bruftkaften ift fehr niedrig, ber Sinterleib furt und breit, fantig an ben Seiten. Die Zahl der Arten mag fich auf mehr denn hundert be= laufen, in Deutschland find jedoch nur wenige fehr häufig. Die gemeine Bafferjungfer, L. vulgata, vom August bis October überall zu treffen, erreicht 16" Körperlange und ift am Sinterleibe fcmutig gelbbraun, beim Manne zinnoberroth, an den Bruftseiten mit undeutlichen schwar= zen Linien, die Sinterflügel am Grunde gelblich, die mannlichen Sinterschienen außen mit einer gelben Linie. Sehr nah fteht bie auf fonnigen Sügeln häufige L. striolata, mehr gelblich und mit deutlichen schiefen schwarzen Linien an den Seiten des Thorax. Bei L. flaveola, 16" lang, ift der Grund der Hinterflügel bis über das Dreieck hinaus safrangelb, das Flügelmal gelb oder roth, der Sinterleib gelblich, beim Manne roth. L. albifrons hat ein schwarzes Flügelmal, einen in der vordern Hälfte gelbfledigen Sinterleib und am Grunde der Borderflügel einen kleinen schwarzen Fleck. L. pectoralis zeichnet die feche ersten Sinterleiberinge oben mit gelbbraunen Flecken, ben fiebenten mit einem breiedigen eitronengelben, ben Hinterleib felbst fchwarzbraun. L. depressa (Fig. 383), Die platte Libelle, führt ihren Beinamen von dem breiten, ftark flach gedrückten Sinterleibe, der gelbbraun mit gelben Randflecken, beim Manne blau bestäubt ist, außerdem hat fie einen großen langlichen Fleck am Grunde der Borderflügel und einen breieckigen am Grunde ber Sinterflügel, beide rothbraun. L. quadrimaculata, 20" lang, ver= rath fich burch ben dunkeln Fleck an ber Stufe aller Klügel, deren Grund fafrangelb, das Mal schwarz ift, durch ten flach gedrückten gelbbraunen Sinterleib und durch den dunkel gelb genetten Fleck am Grunde der Sinterflügel. L. sanguinea besitt im Leben einen blut= rothen nach hinten spindelförmig erweiterten männlichen Sinterleib und einen flachgedrückten grungelben weiblichen, mit fcwarzbrauner Berandung der Ringe. Biele Arten noch in andern Ländern, zumal ben tropischen.

Undere Arten mit metallischgruner Grundfarbe, mit



erweitertem hintern Augenrande, einem Ausschnitt nahe der Burzel am hinterrande der männlichen Flügel und sehr verschiedenem Orcieck in beiden Flügeln vereinigt man unter Cordulia. So die vom Mai bis Juli gemeine C. aenea, 22''' lang, mit ganz grüner Stirn, gelber Oberlippe, untern gabeligen Raifen bei dem Manne, C. metallica mit gelber Binde auf der Stirn und solchen Seitenslecken am Leibe.

Die Gattung Aeschna unterscheibet fich burch ihre am Grunde erweiterten hinterflügel und den mittlen Lappen ter Unterlippe, welcher breiter ift als die feitlichen. Diefe enden in einen ftumpfen Bahn, neben welchem nach innen ber bewegliche, zottig behaarte Griffel fist. Der Bruftfasten ift plump gebaut und am zweiten verdicten Ringe des Hinterleibes befinden fich feitlich zwei warzenartige Vorfprunge bei bem Mannchen. Stufe ber Flügel laufen zwei Sectoren aus, beren vorberer drei Babelafte bildet, der bintere aber einfach bleibt. Das Flügeldreieck ist in beiden Flügeln gleich gebildet, auch meift gleich groß und gleichen Inhaltes. Wer die Gat= tung noch enger begrengen will, beschränke fie auf jene Arten, deren Regaugen auf dem Scheitel verwachsen, Die Rebenaugen auf einem erhabenen Felde fteben, die Fühler fünfgliedrig find, der Sinterleib lang und schlank ift und die Flügel am Grunde ein fehr deutliches Flügel= häutchen haben. Die großen meist schön gefärbten und gezeichneten Arten find über alle Welttheile zerftreut, bei uns nur wenige heimisch. Die große Libelle, Ae. grandis, erreicht drittehalb Boll Körperlange, hat roftgelbe Flügel, einen gelbbraunen wenig gefleckten Körper, zwei gelbliche Bander an den Seiten des Thorax, blaue Rlede oben zwischen den Flügeln. Ae. pratensis, 24" lang, mit beutlichem T formigen Fled auf ber blafigen Stirn, mit schiefen schwarzen Linien an den grungelben Thoraxseiten, meergrunen oder gelben Flecken und Linien auf dem fcmar= gen Sinterleibe und mit ichwarzen Beinen. Ae. cyanea, 30" lang, mit zwei großen ovalen grunen Flecken vorn am braunen Thorax und blauen oder grunen Flecken auf dem braunen hinterleibe. Ae. formosa, 32" lang, hat einen grunen ungefleckten Thorax und einen breiten schwarzen oder braunen Langestreif auf dem blauen Sinterleibe.

Die Aefchnaarten mit auf bem Scheitel getrennten Retaugen, ben Rebenaugen auf flachem Felbe, ben scheinsbar ungegliederten Borftenfühlern, breiter Stirn, schmalen Flügeln vereinigt man unter bem Gattungenamen Diastatomma. Dieselben find ebenfalls über alle Welttheile gerftreut, bei une nur sehr spärlich vertreten. D. vulgatissima, 22" lang, mit gang schwarzen Beinen, gelber

Rückenlinie und seche schwarzen Längestreifen am gelben Brustkaften. D. serpentina, 24" lang, mit schwarzen Linien an den gelben Beinen und mit seche schwarzen Längestreifen auf dem gelbgrünen Thorax.

Die dritte Gruppe bilden die Agrioniden mit genau gleichen Flügeln und beweglichem Endgliede an den Ihre nicht eben großen Seitenlappen ber Unterlippe. Augen bleiben auf bem Scheitel getrennt von einander und hier fteben tie Rebenaugen nah beifammen. Stirn tritt nicht blafig bervor und die Rubler haben außer den beiden Grundaliedern nur noch eine feine fcheinbar ungegliederte Borfte. Bon ben Mundtheilen ift der mittle Lappen der Unterlippe breit dreieckig und tief getheilt. Die Flügel richten fich in ber Rube ichief Die Gattung Agrion kennzeichnet ihre Arten burch auf. lange, schmale, am Grunde stielförmig verengte Flügel mit fünf parallelen Längsadern und dunklem Randmal. Unter ben einheimischen Arten beachte man folgende; A. cyathigerum, 16" lang, ohne Ginschnitte am Sinter= rande des Prothorax, bei dem Manne am blauen Sinter= leibe bie Rander der Ringe fchwarz und am zweiten Ringe ein fpießförmiger schwarzer Fleck, das Weib blaß fleischfarben mit drei schwarzen Linien auf dem Thorax. A. elegans, 16" lang, mit fcmarzen Linien am blauen Thorax, dunkel erzfarbenem Sinterleibe, beim Beibe mit blauem achten Ringe, beim Manne mit einem zweispigigen Boder auf bem zehnten Ringe. A. pulchellum mit febr tiefwinkligen Einschnitten zwischen den Lappen am Sinter= rande des Prothorax, blauen Schulterlinien am Thorax und dunkel erzfarbenem Sinterleibe. A. pumilio, 13" lang, mit fehr leichten Ginfchnitten am Sinterrande bes Prothorag, blauem Thorag des Mannes und bläulichem, grunlichem oder orangenem des Weibes und mit oben dunkel erzfarbenem Sinterleibe. A. puella, 16" lang, mit himmelblauem Sinterleibe und dunkel erzfarbigem U förmigen Fleck auf dem zweiten Ringe, blauem Thorax bei dem Manne, grunem bei dem Beibe. - Die Gat= tung Calopteryx ftielt ihre Flügel am Grunde nicht und fendet von der dem Grunde naher gerückten Stufe zwei Sectoren aus, die fich nicht gabeln. Die Arten find plumper gebaut und langbeiniger als bie von Agrion. 3wei derfelben erscheinen in Deutschland häufig, nämlich C. virgo, 22" lang, metallisch blau oder grün mit breiten abgerundeten braunen oder tief blauen Flügeln, weißem Flügelmal bei dem Weibe und mit schwarzen Beinen; C. splendens fehr ähnlich mit schmäleren glasartigen Klügeln, welche bei dem Manne vor der Spipe eine breite blaue Querbinde haben. Mehre andere Arten in andern Welttheilen.

Sechste Ordnung.

Geradflügler. Orthoptera.

Die Ordnung der Orthopteren begreift in Lebens=' weise und Körpertracht sehr verschiedene Insekten, für welche der Name Geradflügler nicht gerade der passendste ift, denn es gibt der ungeflügelten viele darunter. Mit

den Netflüglern haben sie die weiche lederartige Körpershaut gemeinfam und die beißenden Mundtheile, wegen deren sie Burmeister auch mit jenen in eine Ordnung, die er Gymnognathen nennt, vereinigt hat. Die Obers

kiefer find wieder fraftige beißende Organe, befonders ausgezeichnet aber die Unterfiefer durch ihren lappen= artigen Selm. Außerdem beachte man an dem fenfrecht ftebenden Ropfe die bobe und breite Stirn und die aus wenigen oder unbestimmt vielen Gliedern gusammenge= fetten faden = oder borftenförmigen Fühler. augen feblen oder find vorhanden. Um Bruftfaften ift der erfte Ring frei beweglich, mittler und hinterer Bruftring bagegen inniger mit einander und mit bem Sinter= Wenn die Flügel vorhanden, find, leibe verbunden. gewähren fie auch einen unterscheidenden Charafter. Die vordern find nämlich schmal, lederartig, ungefaltet, die hintern breiter, facherformig gefaltet, beide mit net= förmigen Abern verseben. Mehr Hebereinstimmung bieten die Beine, indem fie groß und fraftig, die hintern oft jum Springen, die vordern bisweilen jum Rauben eingerichtet find. Die Bahl ber Fußglieder schwankt, von zwei bis fünf, pfleat jedoch bei den Mitaliedern ein und derfelben Familie übereinzustimmen. Das lette Glied trägt zwei oder nur eine Rralle, im erftern Falle zugleich einen Saftlappen. Der bald lang gestreckt malzige, bald furze und dicke oder auch gang platt gedrückte Sinterleib besteht aus neun oder gehn Ringen und befit am Ende beim Beibchen gern eine Legfcheide, überhaupt Fortfage in Form gegliederter Borften. Um Darmkanal findet fich allermeist außer den großen Speicheldrüsen ein weiter Rropf, der in einen großen Raumagen übergeht. dylopoetische Darmabschnitt ist weit und lang und Die Bahl der Harngefäße ungemein veränderlich je nach den Familien. An den Luftröhren treten viele blafige Er= weiterungen auf. Eine höchst bemerkenswerthe Erscheinung bei den Geradflüglern ist das Vorkommen von wirklichen Behörorganen bei einigen, welche noch bei feinem andern Infekt bisjegt nachgewiesen werden konnten. nicht blos die Gegenwart der Borapparate, fondern qu= gleich deren ganz absonderliche Lage am Körper, wo man Sinnesorgane nicht fucht, nämlich bei einigen in ben Schienen ber Vorderbeine, bei andern auf tem Rucken bes Darin mochte wohl ber Grund liegen, daß man erft fo fpat diefe Sinnesorgane entreckt hat, weil man fie immer nur am Ropfe finden zu konnen Freilich ift auch ihr Bau fo ungemein gart, daß es die ganze Geschicklichkeit und Gewandtheit im Berein mit dem fehr geübten Scharfblick eines von Siebold bedurfte, um diefes Organ aufzuklaren. Wir werden bei ben betreffenden Familien Die Ginrichtung näber angeben.

In der allgemeinen Körpertracht ändern die Geradsflügler so erheblich ab, daß eine kurze allgemeine Schilderung sich nicht geben läßt. Langwalzig, dürren Zweigen vergleichbar sind die Gespenstheuschrecken, slach und breit die Schaben, sogar blattartig das wantelnde Blatt, gestreckt wurmförmig die Ohrwürmer, ganz lausähnlich die schmarogenden Pelzfresser und endlich die typische Süpferzgestalt der Laubz, Feldz und Grasschrecken. Die Mehrzahl frißt frische saftige Bslanzentheile, daher sie auf Wiesen, Auen, Aengern und im Laube besonders häusig und bei übermäßiger Vermehrung durch ihre große Freßgier der menschlichen Occonomie furchtbar schädlich werden. Und gerade die gefräßigsten Schrecken haben einen Wanderz

tricb, der fie befähigt ihre Berhecrungen über weite Landerstrecken auszudehnen. Der eigentlichen Raubthiere find nur wenige, der Schmaroter, welche von den Saaren der Saugethiere und den Federn der Bogel leben, mehre. Mit dem Borfommen eines Geborapparates fteht in innig= fter Beziehung die Stimmfähigkeit. Befondere find es bervorragende Sornleiften an ten Schenkeln, Flügeln, den Bruft= und Sinterleiberingen, durch beren ungemein fcnelle Reibung Die lauten girpenden oder fdrillenden Tone hervorgebracht werten. Die Bermandlung der Dr= thopteren ift eine gang unvollkommene: die flügellofen aleichen im Larvenzustande ihren Aeltern fast gang, Die geflügelten erhalten nach wiederholten Sautungen Die Doch benuten fie tiefe nur ausnahmeweise Baufig befigt nur ein Be= jum anhaltenden Fluge. schlecht Aluacl, bas andre ift flügellos. Mehr als andere Inseften lieben gerade die Orthopteren tie Barme: in falten Ländern und auf dem rauben Sochgebirge fehlen fie, in ber gemäßigten Bone erscheinen fie nur während der warmen Sommertage bis in den Berbst hinein, beffen kalte Tage ihrem Leben ein Ziel fegen. In den heißen Ländern füdlich find fie am gablreichsten, manichfaltigften, größten und zugleich am bunteften gefärbt.

Bei ber großen Manichfaltigkeit bes außern Körperstaues unterliegt die Unterscheidung der Familien und größern Gruppen keinen erheblichen Schwierigkeiten. Wir wollen wie früher die Familien in ihrer natürlichen Reihensfolge aufführen und deren Bereinigung in Zünfte oder größere Gruppen nur gelegentlich andeuten.

Erste Familie. Ohrwürmer. Forficulina.

Die allbefannten und in manchen Gegenden mit Unrecht febr gefürchteten Ohrwurmer bilden als einzige Gattung Forficula eine eigenthumliche Familie, beren Organisationsverhältnisse erheblich von denen der übrigen Orthopteren abweichen. Un ihrem herzförmigen, ziemlich geneigten Ropfe treten Die Mundtheile beutlich bervor: die freisrunde Oberlippe, die schwach hakigen Oberkiefer mit je zwei Bahnchen, Die schlanken ebenfalls gegahnten Unterkiefer mit fein behaartem Selme und fünfaliedrigen Taftern und die Unterlippe mit dreigliedrigen Taftern. Die fadenförmigen Fühler bestehen aus 12 bis 40 Blie= Die Regaugen find freisrund und Rebenaugen Bon ben brei Bruftringen tritt ber nicht vorhanden. Prothorag durch seine Größe und vierecige Gestalt befonders hervor, die beiden folgenden Ringe verfteden fich unter den Flügeln, wogegen die drei Bruftfucke an der Unterfeite deutlich zu unterscheiden find. Die Borderflügel bilden zwei kurze pergamentene Decken, unter welchen die eiformigen Sinterflügel in der Rube fich verfteden. Das Beader diefer letten ift eigenthumlich, feiner facher= förmigen Faltung und Einschlagung entsprechend. Beine find fcwach und nur jum Geben eingerichtet, bennoch laufen die Ohrwürmer schnell und behende. Die Füße find dreigliedrig und mit zwei Krallen bewehrt. Der langgestreckte flache Sinterleib besteht aus neun Ringen, welche beim Mannchen gleich groß, bei dem Weibehen aber die beiden vorletten ganz verfürzt sind. Am Ende des Hinterleibes ragt die Zange hervor, welche den Raifen anderer Orthopteren entspricht. — Der Nahrungskanal hat nur Leibeslänge, bildet am Ende der Brusthöhle einen großen Kropf und dahinter den sechszähnigen Kaumagen, weiter hinten nimmt er 30 und mehr Harngefäße auf. Deffnungen für die Luft=röhren sinden sich zwischen allen Leibesringen, zehn jedersfeits und zwar sehr kleine.

Die Ohrwürmer sind scheue, furchtsame Thiere, welche am Tage unter Steinen, in Mauerrigen, unter alten Baum-rinden, in Aftlöchern, getrockneten Dungkladen sich versteckt halten und nur aus Furcht oder Hunger hervorkommen. Aus folchem Grunde mögen sie auch Schlasenden ins Ohr gerathen sein und haben damit ten Bolksaberglauben veranlaßt, daß sie gern in die Ohren kriechen. Diese Furcht ist durchaus unbegründet, albern; die Ohrwürmer kommen in der Abenddämmerung aus ihren Schlupf-winkeln hervor, kriechen oder kliegen nach süßen Blumensfästen und reisem süßen Obst umher oder wenn diese ihre liebste Nahrung sehlt, nach fausenden, in Auslösung begriffenen Pklanzenstoffen.

Die Arten leben ziemlich zahlreich in allen Welttheilen und besonders weit verbreitet ift der bei uns haufige ge= meine Ohrwurm, F. auricularia. Er erreicht gebn Linien Länge, läßt die gefalteten Flügel über die Flügeldeden hervorragen, hat nur 14 Fühlerglieder, einen ziemlich dicken Leib und länglichen Ropf und ftark gebogene Zangenflügel. Seine Färbung ist braun, an den Flügel= decken, Fühlern und Beinen lederfarben und auf dem Pronotum mit zwei dunklen Flecken. Die Jungen trifft man im Juli unter Steinen; fie gleichen bis auf ben Mangel der Flügel den Alten, haben nur acht Fühler= glieder und gerade Bangenarme. Rach fünf Wochen haben fie fcon große Flügelscheiden. Durch feine Ge= fräßigfeit wird der gemeine Ohrwurm dem Obst schädlich und deshalb auch von den Gartnern verfolgt. Der fehr fleine Ohrwurm, F. minor, von nur 3" Lange, ift braunlich und fehr fein behaart, mit rothlicher Bange und blaffen Beinen. F. gigantea in den mittelmeerischen Ländern erreicht über Zolllänge, ist gelblichbraun mit schwarzem Hinterleibe und dreißiggliedrigen Fühlern. Undere Arten in andern Belttheilen.

Zweite Familie. Grabhenschrecken. Gryllodea.

Mit den Grabheuschrecken oder Gryllen eröffnen wir die große Reihe der eigentlichen Schrecken oder typischen Orsthopteren, auf welche viele Entomologen diesen Namen beschränken. Die allgemeinen Gruppenmerkmale derselben sind schon längst erkannt und treten in einzelnen Organen auch recht augenfällig hervor. Un dem großen breitstirnigen Kopfe sigen die meist fatenförmigen Fühler zwischen den hervorgequollenen Augen und über diesen oft zwei oder drei Nebenaugen. Die Wundtheile zeichnen sich durch Größe aus. Die freisrunde Oberlippe bedeckt die sehr starken ungleich gezähnten Oberfiefer, die zum Zermalmen der Nahrung dienen. Untersieser und Unters

lippe hängen am Grunde innig zusammen, beide auf dem viereckigen hornigen Kinn rubend. Der Belm des Unterkiefers hat ein breit lappenförmiges, innen ausgehöhltes und am Rande gefranztes Endglied, der Riefertafter fünf Glieder, deren lettes kolbig oder beilformig ift, das Rau= ftud fdwarze hatige Bahne. Die dide Bunge bildet ein halblugeliges Fleischpolster. Der vordere Bruftring ge= währt auffällige Familienunterschiede. Die Borderflügel, immer kleiner, schmaler, find leder = oder pergamentartig und werden von einem Sauptstamm mit feinen Zweigen Die garthäutigen Sinterflügel haben gern durchadert. ein derbes Borderfeld mit einer Sauptader, mabrend ibr fehr breites Sinterfeld von ftrahlenartigen aus dem Grunde entspringenden Adern gespannt wird. In der Rube liegen beide Flügel dachartig auf dem Leibe, indem fich das hinterfeld der hintern faltet und unter bas Vorderfeld verbirgt. Die Fußbildung weicht je nach den Familien Der große Sinterleib fist mit ganger Breite am Thorax an und besteht aus 7 bis 9 Ringen, deren letter Die furzen meift gegliederten Raife trägt, bisweilen auch noch Griffel, bei dem Beibehen die Legscheide. Das find Die außerlichen Merkmale der typischen Geradflügler, aus ihnen entwickeln fich die einzelnen Familien.

Die Gryllen find großföpfige Orthopteren mit langen, borften = oder fadenformigen, vielgliedrigen Fühlern, zweien elliptischen Regaugen und zwei oder drei Reben= augen, mit fehr ftarten gegahnten Oberfiefern, fehr ver= änderlichem Selm am Unterfiefer und einer vierlappigen Der Borderbruftring erscheint bei Ginigen groß eiförmig gewölbt, bei Andern furz und cylindrifch. Die Flügel fehlen zweien Gattungen gang, find bei den übrigen von gleicher oder ungleicher Lange und zeigen bisweilen auch geschlechtliche Unterfchiede. Auch die Beine ändern in ihrem Bau ab, find immer fehr fraftig, die Sinterschenkel oft ftart verdickt. Die vordern dienen bei Einigen zum Graben, daher dann Schenkel und Schienen zusammengedrückt hoch und furz find, lettere am Rande Bei vordern Grabfugen find die bintern feine ausgebildeten Springbeine, wenn aber die vordern Bangfüße find, verlängern und verdicken fich die Hinterschenkel fehr beträchtlich und zugleich zieht fich das erfte Fußglied Der eiformige Sinterleib pflegt furg zu fein, besteht aus acht Bauch = und neun Rückenfegmenten, am letten mit zwei langen, vielgliedrigen Raifen und bei den Weibchen mit einer feinen, drehrunden, meift geraden Legicheide, deren Ende fich verdickt.

In der Lebensweise weichen die Grysten erheblich von den Schrecken ab, indem sie unterirdisch leben und zwar in selbst gegrabenen Gängen, welche sie theils nur als Zufluchtsorte benutzen, theils aber nach Pflanzen=wurzeln graben. Legtere haben ächte Grabfüße, erstere Springbeine. Dem Lichte entzogen tragen sie ein dufteres, schwarzes, braunes oder gelbliches Kleid.

Die typische Gattung Gryllus ift in dem Heimchen, Gr. domesticus, allbekannt, wenigstens durch deren Zirpen, denn das Thierchen, fo gemein es auch ift und so leicht man es auch aus dem Backhause haben kann, werden bie wenigsten meiner Lefer sich schon ordentlich angesehen haben. Es hat mit den übrigen über alle Welttheile verbreiteten Arten feiner Gattung mehre leicht erkennbare

Merfmale gemein. Die zwischen den großen Rekaugen in einer Grube eingelenkten Fühler find länger als der plumpe behaarte Leib und die Borderflügel reichen gewöhnlich bis an bas Ende des Sinterleibes, die Sinter= flügel, wenn fie nicht ganz fehlen, find länger und strecken ihre abwärts gebogenen Spigen weit aus. vordern Beine haben keine augenfällige Eigenthümlichkeit, ihre Schienen find stachellos, dagegen die Sinterbeine verlangert, ihre Schenfel verdickt und jufammengedruckt, die Schienen an der obern Kante mit einer doppelten Stachel= reihe und vier großen beweglichen Endsvoren und die Rrallen mit einem Bahn am Grunde. Die mannlichen Gryllen zirpen und da fie nur für ihres Gleichen zirven: fo muffen fie auch Ohren haben um zu boren. hat bei ihnen und andern Inseften lange vergeblich nach Borapparaten gesucht, bis endlich ber Scharfblick von Siebold's denfelben auffand und mo? - wer hatte es geglaubt, in den Borderschienen, dicht unter dem Anie an ber außern Seite führt eine langliche Grube in eine längliche oder runde Deffnung, welche durch eine filber= glänzende Saut verschlossen ift. Diese Saut ift bas Trommelfell. Den innern Bau untersuchte von Siebold nur bei ten Afridiern und Locustinen, alfo bei tiefen das Rähere darüber. Das Beimden oder Die Baus= grylle ist zolllang, fahl oder ockergelb, auf dem Ropfe mit zwei braunen Querftreifen und folden Alecken auf dem Rücken. Sie lebt nur in Saufern an warmen Stellen, befonders gern bei Backern, in Mauerrigen, unter Dielen, am Berte am Tage versteckt, aber Abende und Nachts munter. Ihre Nahrung besteht in Brod, Mehl, naffem Getreide und andern Pflanzenstoffen. Die Jungen friechen schon nach zwölf Tagen aus den gelb= lichen Giern aus, befommen aber erft nach ber britten Säutung die Flügelscheiden, nach acht Wochen die Flügel. Sie werden mehr durch ihr Birpen läftig als durch ihre Gefräßigkeit schädlich. Die gleichfalls weit über Europa verbreitete Feldgrylle, Gr. campestris, lebt auf Feldern und Saiden, ift schwarz und hat furzere Sinterflügel. Sie grabt an fonnigen Randern eine Sohle und fingt Bur Rahrung nimmt fie Gras, Rrauter, in biefer. Dbst und schleppt bergleichen auch in ihre Soble, schlürft Thautropfen von den Salmen und läßt fich in Gefangen= fchaft mit Mehl unterhalten. Sie liebt die Gefelligkeit nicht, lebt vielmehr in stetem Kampfe mit ihres Gleichen und auch mit dem Beimehen, von dem fie fich noch burch ihren helleren durchdringenden Gefang unterscheidet. Das Beibehen legt ben gangen Sommer hindurch Gier, etwa 300, zu je funf bis feche auf einmal. Rach vierzehn Tagen schlüpfen die Jungen aus, häuten fich einige Male und überwintern bann in der Erde. Erft im nachften Juni find fie ausgebildet und beginnen ihren Gefang. Man weiß nicht, baß fie schaden, nur empfindsame Leute ärgern sich über ihr Gezirpe, zumal wenn Schadenfreude ihnen eine Grylle ins haus fest. Andere Arten leben im füdlichen Europa und in andern Welttheilen.

Die ungeflügelten Gryslen bilden die Gattung Sphaerium, deren einzige in Deutschland heimische Art, Sph. acervorum, noch nicht zwei Linien groß ist, einen gedrungen eiförmigen Leib, sehr kleine Augen, große Fühler und starke hintere Springbeine hat. Sie lebt ganz unbeachtet.

Befannter ift wieder die Maulwurfsgrolle, der einzige Bertreter der Gattung Gryllotalpa in Europa. Selbige unterscheidet fich von den Borigen fogleich durch ihre Grabfuße an den Borderbeinen, mabrend die mittlen und hintern Beine von gewöhnlicher Bildung find. Um ei= förmigen Ropfe beachte man die borstenförmigen kurzen Fühler, die zwei Nebenaugen auf der Stirn und die nicht eben ftarfen Mundtheile. Der Borderrand bes Brothorax zicht fich kappenartig auf ten Kopf. Die Vorderflügel find viel fürzer als der Leib, langlich eiformig, bei dem Beibeben regelmäßig gegittert, Die Sinterflügel langer, mit fehr feinen Regadern und gabireichen Falten. Die Arten graben nach Graswurzeln und verlaffen nur Abends ihre Höhlen, wo fie dann bas Weibden durch einen schwach zirpenden Ton ansocken. Die gemeine Mauswurfs= gruffe, Gr. vulgaris (Fig. 384, 385), dehnt ibr Baterland über fast ganz Europa und Borderaffen aus und grabt überall auf trocknen Teldern und Mengern bicht unter der Oberfläche ihre Gänge so schnell, daß man mit, der hand ihr nicht folgen kann. Sie wird 11/2 Boll

Fig. 384.



Maulwurfegrolle.

lang und kleinfingers dick, ift grau oder dunkelbraun mit schwarzem Flügelgeäder. Das Beibchen gräbt im Juni oder Juli eine weite Höhle und von dieser aus einen anfangs senkrechten, dann horizontalen Gang und legt dahin etwa 300 hirsekorngroße, gelbbraune Eier. Schon nach einigen Tagen schlüpft die Brut aus und frist an den herabhängenden zarten Graswurzeln, wühlt bald aber sich zerstreuend weiter nach Wurzeln. Zu doppelter Größe herangewachsen häuten sich die muntern Thierchen im Alter von vier Wochen zum ersten Male und werden bald glänzend schwarzbraun. Sie fressen soviel, daß das Gras abstirbt und dessen Gelbwerden ihre Anwesen-

Fig. 385.



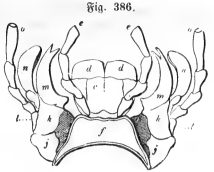
Gier ber Maulmurfsgrblle.

beit im Boden verrath. Unfange September erfolgt Die zweite Bautung, nach abermals vier Wochen die dritte und nun graben fie tiefer und verfinken in Binterfchlaf. Im April oder Dai wieder munter, unterwerfen fie fich der vierten Säutung, nach welcher die Flügel hervortreten. Ende Mai nach der letten Sautung find fie vollkommen ausgebildet und dann läßt auch das Mannchen feinen schwachzirpenden Lockton hören, aber nur Abends und Morgens. Im Frühjahr werden fie durch ihre Gefräßig= feit und Bühlerei schädlich, um fo mehr, ba fie bei ihrer unterirdifden Lebensweise von infeftenfreffenden Bogeln fast gar nicht, nur von Maulwurfen und Gidechfen verfolgt werden. Man muß fie im August an den Stellen, wo das Gras gelb wird, burch Weststampfen bes Bodens Wer fie jum ersten Male fieht, wird ob ihres grimmigen Unfebens erfdreden, aber ber Schein trugt, fie find völlig wehrlose Thiere, die nicht einmal den Ber= fuch machen zu kneipen. Die Arten anderer Welttheile feben den unfrigen fo ähnlich, daß nur der aufmerkfame Beobachter ihre Unterschiede findet.

Die Arten der Gattung Xya unterscheiden sich durch furze, nur zehngliedrige Fühler, drei Rebenaugen auf der Stirn, sehr kleine pergamentene Oberklügel und sehr verstängerte dickschenkelige Hinterbeine. Sie leben haufensweise beisammen an Ufern von Teichen und Flüssen, graben und springen sehr geschieft, scheinen aber minder schädlich wie die Maulwurfsgrylle zu sein. Im südlichen Europa X. variegata, $1^3/4^{\prime\prime\prime}$ lang, X. fossor in Afrika, X. marginata in Südamerika u. a.

Britte Familie. Laubhenschrecken. Locustina.

Ein buntes und vielgestaltiges Beer stattlicher, gut beflügelter und mit gewaltiger Sprungfraft ausgerufteter Schreden, welche in Balbern und Gebufden bas Laub bewohnen und über die gange Erde verbreitet find, boch im waldreichen Umerifa am zahlreichsten, im waldarmen Afrifa am fparlichften auftreten. Unfere große grune Laubheuschrecke repräsentirt die Familie gang gut. Selbige hat zwar mit den Grabheuschreden in der Fühlerbildung, bem Bau der Mundtheile, dem Befit eines Stimm= apparates im Flügel der Mannchen große Aehnlichfeit, unterscheidet ihre Mitglieder aber ficher fchon durch die viergliedrigen Fuße und die hintern großen Springbeine. Im Gingelnen betrachtet erscheint der Ropf ftete in fent= rechter Stellung mit nur felten erhöhtem Gipfel und fehr felten mit Rebenaugen, mahrend die Negaugen groß, elliptisch oder halbkugelig find. Die Fühler mit großem Grundgliede fallen durch ihre beträchtliche Länge und Keinheit auf. Die kreisrunde Oberlippe läßt die fehr ftarken Oberkiefer mit ihrem schwarzen gezähnten Innen-Die Unterfiefer (Fig. 386) find zierlich rande frei. und schlank, aber ihr Rauftuck (m, bei j die Ungel, k der Stiel) endet doch mit drei schwarzen hakigen Bahnen, welche der helm (n) verdeckt. Die Tafter (1 Wurzelglied, o Endglied) find fehr lang, auch die Unterlippe (c) fehr gestreckt, mit bergförmigem und zwei fleinern innern Lappen (d), mit fleifchiger Bunge und dreigliedrigem



Mundtheile der Laubbeufchrede.

Tafter (e). Um Bruftfaften ift die Sattelgestalt bes Vorderrückens charakteristisch, zumal beim Vergleich mit der folgenden Familie, am Bruftstud das häufige Borfommen zweier pfriemenformiger Spigen. Der Sinter= leib erweitert fich gern in der Mitte und rundet fich am Ende fcnell zu, hat febr fcmale fast quadratifche Bauchfegmente, bei ben Mannchen neun, ben Beibchen acht, und breite bort gehn, hier neun Ruckenfegmente, beren lettes die beiden Raife trägt. Die Weibchen fenn= zeichnet am besten die große Legscheide, welche aus einer rechten und linken Rlappe, jede aus einer obern und untern Balfte besteht. Die Oberflügel greifen mit ihrem kleinen hinterfelde über einander und in diesem liegt der Stimmapparat ber Mannchen, nämlich ein ftarf borniger, von einer flaren Saut gespannter Ring, der fogenannte Spiegel, welcher an dem entsprechenden bes aufliegenden linken Flügels reibt und dadurch den eigenthümlichen fdrillen Laut hervorbringt. Schneidet man ben Spiegel weg, so verstummt die Laubschrecke. Die Sinterflügel find bald langer bald fürzer, meift aber fo lang wie die Die auf Steppen und Bufteneien lebenden Mitglieder haben verfümmerte oder gar keine Flügel und felbst die typischen Formen mit ausgebildeten Flügeln bedienen fich derfelben nur als Fallschirm, wenn fie abwarts fpringen, aufwarts friechen fie. Die Vorderbeine find von gewöhnlichem Bau, die hintern dagegen fehr verlängerte und ftarte Springbeine; die Schienen oft vierkantig oder gerundet, mit Stachelreihen bewehrt, Die Schenkel fehr lang. Bom innern Bau fällt der lange gewundene Nahrungsfanal auf, an welchem die fropfartig erweiterte Speiferobre bis an den Sinterleib reicht, bann der große kugelige Raumagen folgt und darauf zwei große Absonderungstaschen. Der Mittelbarm windet sich mehr= fach und nimmt an feinem Ende gahlreiche furze Sarngefäße auf. Die Tracheen zeichnen fich durch Blafen= Um merkwürdigsten aber ift das Gehor= Bwischen dem Border= und Mittelruden befindet fich nämlich ein doppeltes Stigmenpaar, von denen das eine fehr weite ovale, durch feine Lippen verschließbare Deffnung ift, welche in einen trichterformigen Luftröhren= Diefer fest burch ben Oberfchenkel bes ersten Fußpaares hindurch und erweitert sich in der Borderschiene blafenförmig, fpater dann fich veräftelnd. Um Vorderknie bemerkt man nun zwei ovale oder fpalten= förmige Gruben, welche von einer dunnen filberglanzenden Saut geschloffen find, die felbst in einem Ausschnitte eine dunkle hornige Scheibe aufnimmt. Darunter folgt die ermähnte blafenformige Erweiterung ber Luftröhre, welche von zwei Rervenaften begleitet ift. Einer von diefen breitet fich auf einer Ausbuchtung der Luftblafe gangliös aus, er ift der Bornerv, der die Schwingungen tes die Bruben schließenden Trommelfells empfindet. Die Obren im Vorderknie - gewiß eine wunderliche Ginrichtung, boch nur wunderlich, weil wir fie mit den Ohren der höhern Thiere vergleichen, ift die in einen zum Taften und Greifen gefchickten Ruffel umgewandelte Rafe bes Elephanten nicht ebenso absonderlich, die Durchbohrung des Sergens vom Mastdarme bei den Muschelthieren nicht ebenfo überraschend und noch sehr viel andere Einrich= tungen könnten wir hier anführen, welche ben Sig bes Behörorganes in den Borderschienen nicht merkwürdig erscheinen laffen. Die Ratur nimmt fich immer die Freibeit, besondere Organe dabin zu verlegen, wo es ihr am bequemften ift und überläßt es une die Grunde dafür aufzusuchen.

Die Fruchtbarkeit der Laubheuschrecken ift eine sehr mäßige. Die Weibchen legen im Gerbst ihre Gier in Gruppen von sechs bis acht mittelst der Legscheide bie und da in die lockere Erde und sterben dann. Keine Laubheuschrecke überwintert. Die Gier bleiben den Winter über unverändert in der Erde liegen. Erst im nächsten Frühjahr schlüpfen die Jungen aus, häuten sich unter beständigem Fressen wiederholt, bis sich nach der vorletzen Häutung die ersten Flügelspuren zeigen und nach der letzten Häutung im August oder September die Flügelsich entfalten. Nun erst erschallt der Lockton der Männschen, welcher die brünstigen Weibchen herbeizieht.

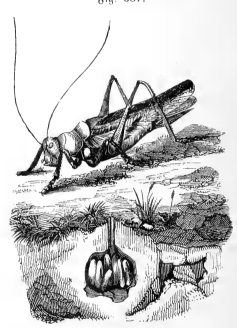
Die große Manichfaltigfeit der Gestalten zu überfehen und naturgemäß zu gruppiren, hat die neuere Systematif wohl an vierzig Gattungen unterschieden. Die wenigsten derfelben haben Arten in Deutschland aufzuweisen und so genügt es denn hier nur auf die wichtigsten derfelben im Allgemeinen aufmerksam zu machen.

Eine absonderliche Gruppe in der Familie vertreten die Stenopelmaten mit zusammengedrückten schmalfohligen Fußgliedern, deren erstes Glied das längste von allen ift. Es find gelbe, braune oder schwarze Schrecken, großföpfig und plumpleibig, durch ihre Fußbildung an die Gryllen So die merkwürdige Acheta mit wahrhaft erinnernd. furchtbaren Oberkiefern und mit am Ende fpiral einge= rollten Flügeln, in nur einer oftindifchen Urt, ferner die flügellose Gattung Stenopelmatus mit fleinen Augen, febr dickem Sinterleibe und febr furgen plumpen Beinen, dann der kleinföpfige Phalangopsis mit ungeheuer langen Beinen, von welcher Ph. araneiformis die einzige euro= paische Urt ift. Alle übrigen Laubheuschrecken haben flache Fußglieder mit breiter Sohle und gespaltenem vor= letten Gliede.

Die in zahlreichen tropischen Arten befannte Gattung Gryllacris hat über leibeslange fein behaarte Fühler, nur mäßig starke Mundtheile, schmale Brustbeine ohne Stacheln oder Lappen, lange Flügel, die vier Borderschenkel unbeswehrt und eine lange dünne fast gerade Legscheide. Die ebenfalls blos in warmen Ländern heimische Saga untersscheide fich durch gestreckten Bau, zwei furze diete Stacheln auf jedem Brustbeine, deutliche Rebenaugen, buckeligen Borderrücken und zwei Stachelreihen an allen Schenkeln.

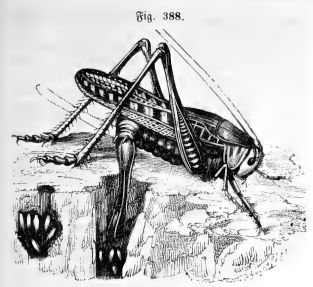
Daran reiht fich nun die typische Laubheuschrecke, beren gemeine Urt, die grune Laubheufdrece, Locusta viridissima (Fig. 387), überall in Europa und felbft im nördlichen Ufrika zu finden ift. Die Battungemerkmale beschränken sich gegenwärtig auf den schmalen zusammen= gedrückten Ropfgipfel, die undeutlichen Rebenaugen, den fchon fattelformigen Borderrucken, Die zwei langen Stacheln am Border= und Mittelbruftbein, Die einfache Stachelreihe an den Borderschenkeln, die brei Stachelreihen an den Borterschienen und auf die häutigen großmaschigen Unfere ichon grune Art erreicht zwei Borderflügel. Boll Länge, im Leibe jedoch nur wenig über einen Boll und verrath fich im Laube versteckt durch ihr ftetes Zwitschern im September und October. Ungemein scheu und furchtsam, verbirgt fie fich im Grun und überrafcht breitet sie sofort ihre Flügel wagrecht aus und huscht davon, wenn man nach ihr die Hand ausstreckt.

Fig. 387.



Grune Laubheufdrede.

fangen will fie beißen, aber ihre Riefer find zu fchwach, um zu verwunden. Die Jungen erscheinen im Mai und find schon fo schon grun wie die Alten, aber erft im August nach der fünften Sautung erreichen fie die Reife. Gine zweite minder häufige Art in Mitteleuropa ist Locusta cantans mit fürzern Vorderflügeln und etwas gefrummter Bäufiger und manichfaltiger entwickelt fich Leafcheide. bei uns und überhaupt in der gemäßigten Bone der Typus Decticus, deffen Arten den Aufenthalt auf Saiden und Steppen dem im Gebufch und auf Baumen vorziehen, daher zum Theil auch verfümmerte oder gar keine Flügel haben. Man erkennt fie befonders an den fehr langen Beinen, den gewaltig verdickten Sinterschenkeln, den drei Stachelreihen an ben Borderschienen, den zwei freien Saft= lappen am Grunde des erften Bliedes der Sinterfuße und an dem tief zweilappigen Mittel = und hinterbruftbein. Die große Grasheuschrecke, D. verrucivorus (Fig.



Große Brasheufdrede.

388), auch Heupferd genannt, hüpft im September und October flatternd in Menge auf unfern Wiesen umber. Sie ist grün oder auch braun und röthlich, hat stets braungesteckte Borderslügel und eine auswärts gekrümmte Legscheide. Beim Beißen gibt sie einen braunen Saft aus dem Munde, der keineswegs giftig ist. Das Beibschen legt im Herbst sechs bis acht längliche weiße Eier in die lockere Erde, welche im Frühjahr die Brut liefern. Sehr nah verwandt ist D. griseus, graulichgelb mit dunkler Flügelbinde und D. dilutus, grünlichgrau mit ungesleckten Flügeln. Bei andern Arten sind die Flügel fürzer als der Hinterleib und die kurze Legscheide start gekrümmt, so D. brevipennis, grün mit braunen Flügeln, bei noch andern verkümmern die Flügel auffallend. D. apterus und D. pedestris u. a.

Bei Conocephalus steht der Kopf geneigt und der Scheitel fast magrecht, aber ber Ropfgipfel tritt boch ber= vor und ift bald abgerundet, bald zugefpitt. Der ebene Vorderruden hat scharf abfallende Seiten und feine ein= gedrückten Querlinien. Bon den fchmalen Bruftbeinen zeichnet fich das vordere durch zwei lange feine Spigen aus, das mittle ift tief zweisappig, bas hintere nur aus= Der schlanke drehrunde Sinterleib endet mit einer ziemlich geraden Legscheide. Die schmalen Mlugel haben ein febr feinmafchiges Beader und die Schenkel zwei Reihen feiner Stacheln, die hintern Schienen vier Reihen. Die im Leben grunen, im Tode gelb= lichen oder bräunlichen Arten bewohnen nur warme Länder, im füdlichen Europa blos C. mandibularis von Bollfange. Undere Gattungen besitzen einen dreieckigen, oben gefurchten Ropfgipfel, find zudem fleinköpfig, ohne Rebenaugen, mit Querlinien auf dem Borderrücken und fehr großmaschigen Vorder = und breiten Hinterflügeln. Sie sind Tropen= bewohner, so die artenreiche Acanthodis mit gebänderten Kühlern, langen tolbigen Taftern, um den Leib gefchlage= nen Borderflügeln und mit unterhalb großstacheligen Schenkeln, Pseudophyllus mit fast magrechtem Ropfe, ohne Stacheln am Borderbruftbein, mit diden Stacheln an ben febr plumpen Beinen und Pterochroza febr flein= fopfig, mit ungemein langen Fühlern, icheibenformig

erweitertem Endgliede der Lippentafter, furzen Flügeln und zwei Stacheln auf allen Bruftbeinen.

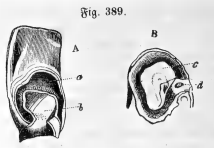
Phaneroptera begreift fehr fchlanke Arten der Tropen= länder mit tief gefurchtem Kopfgipfel, fattelförmig vertieftem Borderruden, fcmalen Flügeldeden, vierfantigen Schienen und furger bober Legscheibe. Die plumpen Arten mit breiten elliptifden Flügeldecken und furgen feinen Fühlern werden unter Phylloptera aufgeführt. Beide Gattungen haben überdies ein unbewehrtes Border= bruftbein und eine vollfommen gurudgefrummte Legicheide, während Mecopoda zwei Stacheln am Vorderbruftbein und eine lange gerade Legscheide befigt. Meconema mit der grunen M. varia, von 5" Lange, in unfern Gebufden lebend, zeichnet fich durch einen zugefpitten Regelhocker zwischen den Fühlern aus, durch Fühler von vierfacher Rörperlange und lange zierliche Beine. Mehr europäische Arten weist Barbitistes auf, fenntlich an dem ungeheuer= lich dicken Sinterleibe, der furgen ftark gefrummten Leg= fcheide, den rudimentaren Flügeldecken und den zwei Reiben feiner Stacheln an ben Sinterfchienen. Man findet fie im Grafe auf Wiefen, fo B. serricauda von Bollfange. B. autumnalis bunfler grun, oben fdmart punffirt, u. a. - Bon den noch übrigen, wieder großföpfigen Battungen hat Callimenus mit einigen füdeuropäischen Arten eine wulftig aufgetriebene Stirn, furze Subler, febr großen nach hinten erweiterten Borderrücken, feine Alugel, aber Stacheln an den Guften und fehr fchmale lange Fuge; Ephippigera einen fleinen Borderrucken mit erhabenem Sinterrande, fehr furze gewölbte Flügel, einen großen Binterleib, breite Bruftbeine ohne Stacheln, lange gier= liche Beine mit vierkantigen Schienen. Diefe Arten find fehr beweglich und ihre Mannchen locken Die Beibchen. E. perforata graubräunlich, 1" lang, E. denticauda grün mit rothdornigen Schienen, E. eucullata grun und plump, über einen Boll lang. Die fich eng anschlickende Bat= tung Hetrodes bewohnt mit wenigen Arten Die Buften Ufrifas und Affens.

Vierte Familie. Feldhenschrecken. Acridiodea.

Die Mitglieder Diefer Familie find Die eigentlichen Schrecken, die wir den ganzen Sommer hindurch auf Feldern, Saiden, Aengern und auch auf Wiefen finden und durch ihren schwirrenden Laut ihr Versteck verrathen. Sie springen und fliegen, ja die gefürchtete Wanderheu= schrecke fliegt sogar meilenweit. In ihrer außern Er= scheinung unterscheiden fie sich im Allgemeinen von ben Laubheuschrecken burch ihren mehr zusammengedrückten, statt drehrunden oder spindelförmigen Leib. Um stets fenfrecht gestellten Ropfe ift Die Stirn mit bem Scheitel in einen bald magrechten bald fenfrechten Fertfat verlängert und an felbem figen die Fühler und die Augen. Nebenaugen fommen fast allgemein vor, zu dreien an ber Borderfeite des Stirnfortsages. Die Fühler haben ein großes becherformiges Grundglied und ein zweites napf= förmiges, die übrigen 20 bis 24 find furz oder lang, cylindrisch, kugelig, prismatisch, kolbig, danach bie Form der Fühler mehrfach verschieden und charakteristisch.

Auf der Stirn machen fich eigenthumliche Leiften bemertlich, beren Berlauf man beachten muß. Die gewölbte abgerundete Oberlippe ift hier größer als bei allen andern Insetten und ungeheuerlich, grimmig auch die Oberkiefer mit schwarzer Innenseite, die gefurcht oder spitzadig ift. Ebenso zeichnet sich das Rauftuck der Unterfiefer häufig durch zwei lange fpipe Hauptzähne aus. Die Unterlippe besteht aus einem breit bergformigen Lappen mit drei= aliedrigen Taftern und fehr großer dickfleischiger Bunge. Um Bruftkaften behnt fich ber Vorderrücken fehr beträcht= lich nach hinten aus, hat meift eine ftarke Mittelkante und schwächere Seitenkanten und zudem noch vertiefte Linien, welche von innern zum Anfat ber Dusteln dienenden Leiften herrühren. Um vordern Bruftftuck erhebt fich zwischen den Süften ein fegeliger oder hakiger Der mittle und hintere Bruftring find ohne Fortsat. befondere Auszeichnung. Der hinterleib wolbt feine Bauchseite flach und verschmälert fich gegen ben Ruden bin bis zur Kantenbildung, besteht aus neun Ringen, beren erfter an der Bauchseite innig mit bem Bruftftuck verbunden ift, jeder aber an ber Seite ein fleines Luftloch hat. Die Raife am letten Ruckensegment find ftete ungegliedert. Die Legscheide der Weibchen theilt fich nicht in zwei seitliche, fondern in eine obere und untere Rlappe, beide aus zwei Sälften gebildet, also die vier Theile nur anders verbunden wie bei den Laubschrecken. Flügel pflegen gleiche Länge zu haben, dagegen find die vordern nur wenig breiter als das Vorderfeld ber hintern und bedecken diefe in der Ruhe von oben und feitlich. Das Vorderfeld der Sinterflügel bleibt fo bautig, flar und durchfichtig wie bas Sinterfeld. Mangel ber Flügel gehört in diefer Familie zu den Seltenheiten. Bon den Beinen find die vier vordern zierlich und zart, ihre Schenkel gleich bid, drehrund ober fantig, die Schienen fürzer und noch dunner, die Fuße breigliedrig mit breiten runden Saftlappen zwischen den Arallen. Die Sinter= beine übertreffen gewöhnlich ben Leib an Lange und haben am Grunde ftart verdictte Schenkel, beren Seiten gekantet und zwischen den Ranten schief gestreift find; diese Streifung rührt von den einzelnen Bundeln der beiden großen Schenkelmuskeln her. Die hinterschienen tragen an ihren Ranten Stachelreihen und am Ende zwei ftarfere Stacheln. In der innern Organisation fällt der Mangel eines Raumagens auf, ftatt deffen befigen die Feldschrecken im Kropfe Reihen feiner Bahnchen und am Ende des Schlundes fechs Y förmige Hornzähne.

An andrer, aber nicht minder absonderlicher Stelle wie bei den Laubschrecken liegt bei den Afridiern der Gehörapparat. In der Rückenhälfte des ersten hintersleibsringes findet sich nämlich ein eiförmiger Ausschnitt (Fig. 389 A B), welchen ein weißliches sehr zartes Trommelsell verschließt und in desten hornigem Ringe sich das dritte Paar der Bruftluftlöcher öffnet. Dunkle Flecken im Trommelsell rühren von darunter befindlichen Hornstücken her, von einem dreieckigen und einem größern, welches aus zwei ungleichen stumpfwinklig verbundenen Schenkeln und einem zungenförmigen und an der breiten Basis stark ausgehöhlten Fortsatz besteht. Außerdem bemerkt man unter dem Trommelsell einen schneeweißen Strang, der in der Gegend des zungenförmigen Fortsatzes



Dhr ber Felbheuschrecke.

mulftig anschwillt und einen Ausläufer an das obere Ende des zweischenkligen Hornstückes, einen zweiten an bas fleine breiedige Sornftud fenbet. Der Strang mit feiner Bufft ift ein ungemein gartes mit Fluffigkeit gefulltes Blaschen, bas bei der geringften ungarten Beruh= rung zerreißt und bann unfichtbar wird. überhaupt die Untersuchung des Behörapparates der Laub= und Feldschrecken zu den feinsten und schwierigsten anatomifchen Arbeiten, die nur von der geschickteften Sand und dem geübtesten Scharfblick ausgeführt werden können und deren glückliche Resultate die hochfte Anerkennung ver-Das Blaschen nun bedeckt einen von ber Bruft heraufsteigenden Rervenast, welcher allmählig anschwillt und am zungenförmigen Fortsate in ein großes Ganglion übertritt, gang von der feinern mikrofkopischen Structur wie die Banglienmaffe in den Borderschienen der Laub= schrecken. Unmittelbar baran liegt noch eine Luftröhren= Wir haben hier alfo gang unzweifelhaft einen blafe. Bornerv, der fich unter einem häutigen Labyrinth, dem Blaschen ausbreitet, in den Hornstückhen wahrscheinlich Die den Behörfnöchelchen entsprechenden Theile und gu außerft ein von Schallwellen in Bewegung gefettes Run fuche man bei andern Infekten Trommelfell. dem ähnliche Ohren auf, beschränke seine Rachforschung aber nicht auf ben Ropf, denn fie liegen mahrscheinlich in andern Körpergegenden. Frühere Brobachter, welche ihre Untersuchung nur auf bas in unferer Abbildung dar= gestellte außere Dhr beschrankten, weil fie nicht glaubten, daß ein Sinnesorgan bei den Infekten hinten auf dem Rücken figen könnte, erklärten daffelbe für den Stimm= apparat und der harte hornige Ring mit der schwingen= den Membran läßt eine folche Deutung ichon zu, aber der innere Bau spricht doch entschieden dagegen und läßt fich nur auf Bororgan deuten.

Die Lebensgeschichte ber Feldschrecken stimmt im Wesentlichen mit der der Locustinen überein. Die im Gerbste in die Erde gelegten Eier überwintern und liesern im Frühjahr die junge Brut. Diese frist ungemein gierig Blätter und überhaupt weiche Pflanzentheile, häutet sich wiederholt, bis die Flügel hervortreten und erreicht damit ihre Reise, in welchem Zustande gemeinlich die Färbung und Zeichnung lebhafter und bunter wird. Wir heben aus der großen Manichfaltigkeit der Gattungen und Arten wiederum nur die wichtigsten besonders unter den einheimischen hervor und überlassen das eingehende Studium den Fachentomologen.

Unter den Gattungen mit vortrefslichen Springbeinen zeichnet fich Proscopia durch Flügellofigkeit in beiden Geschlechtern und nur sechs = oder siebengliedrige Fühler abs

fonderlich aus. Sie hat auch feine Rebenquaen, bann ftumpfgegahnte Oberfiefer und einen drehrunden Leib. Ihre Arten bevolkern in großer Manichfaltigkeit Gudamerifa. Davon unterscheidet fich die auch in Europa vertretene Gattung Truxalis burch am Grunde breite und dide Fühler mit 14 bis 25 Gliedern, einen furgen drei= kantigen Ropfgipfel und schmale zugespitte Klügel. Die füdeuropäischen Tr. nasuta bis 2" lang, grün, mit am Grunde ichon rosafarbenen Flügeln, Tr. rosea, 1" lang, grun mit rothem Sinterfelde ber Flügel, Tr. grylloides braun mit ichwarz punktirtem Beaber. Die britte Bat= tung Xiphocera, in Brafilien und Neuholland beimisch, hat lange 24gliedrige Fühler, fark gezähnte Oberkiefer und eine feilformig bervorragende Mittellinie auf dem Vorderrücken. Die Arten von Pamphagus beflügeln nur ihre Manner vollkommen und machen ihren Leib rauh, uneben, förnig, die ebenfalls in Affien und Afrika zahlreich vorkommenden von Poecilocera spalten ihren Ropfgipfel, haben schnurförmige Fühler, spiggezähnte Oberkiefer und lange Flügel.

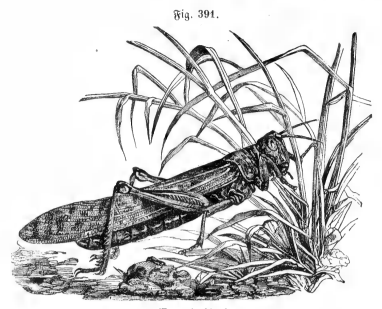
Undere Gattungen zeichnen fich durch fabenförmige Kühler aus und haben dann einen hervorragenden Höcker auf dem Borderbruftbein, fo Acridium, beren Arten meift in warmeren Landern beimifch, graulichgrun oder gelb= grau, fich bisweilen fo maffenhaft vermehren, daß fie aus Mangel an Nahrung große Banderungen ausführen. Sie haben eine plumpe und bicke, flumpf gerandete Ropf= bildung, fark vorgequollene, länglich elliptische Augen und fein fadenförmige Fühler. Ihr Vorderrücken ift in der Mitte feitlich zusammengebrückt, am Border= und Sinter= rande winklig, an den Seitenkanten abgerundet, längs der Mitte aber feilformig erhaben und hier von den Quer= linien durchbrochen. Das Borderbruftbein tragt einen geraden oder gefrummten Socker und der Sinterleib ift schlank und zierlich, die Vorderflügel lang und schmal, Die Sinterschenkel fehr breit und fraftig. Die Mannchen bleiben in der Größe erheblich hinter dem Weibchen zurück. In Deutschland lebt keine einzige Art Diefes gefräßigen Beziefers, vielmehr haufen fie im warmen Afien, Afrifa und Amerika und fie fcheinen es besonders zu fein, die mit noch einigen ihrer Berwandten gegeffen werden, von den Hottentotten eingefalzen, von den Arabern getrochnet und gestoken und in runde Ruchen geformt. Moses erwähnt die Seuschrecken als eine reine Speise für fein Bolf und das claffische Alterthum bezeichnete die Beufdrecken effenden Stämme bes westlichen Afiens und Afrikas mit dem Ramen der Afridophagen. Die einzige füreuropäische, auch in Vorderasien und Nordafrika vor= kommende Art ist A. tartaricum (Fig. 390). Sie trägt



fich gelblichgrau mit dunkeln Flügelflecken, wird im mann= lichen Gefchlecht 11/2", im weiblichen aber 21/2" lang und gehört zur Gruppe berer, welche einen gang geraden Bruftbeinhöcker und einen getheilten Riel auf dem Borderruden haben, wie noch die gemeine indifche A. succinctum, die südafrikanische A. flaviventre und die brafilianische Bei andern Arten bildet die vordere A. longipenne. Balfte des Riels auf dem Vorderrücken einen boben vierlappigen Ramm, fo bei A. cristatum und dux in Gud= amerifa, noch andere zeichnen fich durch plöglich gefrumm= ten Brufthoder aus, 3. B. die indischen A. flavicorne und nigricorne u. a. Die schlankeren, ftark feitlich zusammen= gedrückten Arten mit mehr hervorragendem Ropfgipfel und febr schwachem Mittelfiel auf dem Borderrücken vereinigt man unter Oxya, die mit halbkugeligen metallisch glänzen= ben Augen, malzigem Vorderrücken ohne Riele und mit fehr schmalen undurchsichtigen Vorderflügeln unter Ommatolampis. Die Gattung Caloptenus unterscheidet fich burch mehr gedrungenen Körperbau, viele fpitige Bahne an den fehr fraftigen Oberkiefern, deutliche Seitenkanten bes Borderrudens, ftumpfen fenfrechten Brufthoder und bide Sinterschenkel. Eine Boll lange gelblichbraune Art, C. italicus, fommt bei une vor, andere in Amerika, Ufrifa und Indien.

Derfelben Gruppe wie die letigenannten Gattungen gehören andere ohne hervorragenden Brufthocker und unter Diesen interessirt uns vor Allen Oedipoda wegen ber all= bekannten und berüchtigten Wanderheufdrecke. Arten zeichnen sich durch einen dicken ftarken Ropf, fehr fräftige Mundtheile, zahnlose Oberkiefer, erhabene Mittel= linie des Vorderrückens und garte Füße aus. Sie ge= hören vorzugsweise den Ländern der gemäßigten Bone an, fliegen gang gefchieft und grellen ihre Unterflügel gern fcon roth, blau oder gelb. Die Wanderheufchrecke, Oe. migratoria (Fig. 391), erreicht anderthalb Zoll Länge und trägt fich grünlich bräunlich, mit braunen, gelbgeflectten Flügeln und ziegelrother Bruft. Bereinzelt findet man fie überall im mittlen und füdlichen Guropa, aber von Beit zu Beit erscheint fie in wolfenhaften, Simmel verfinsternden Beerschaaren, welche alle Felder verwüften. Im Mittelalter und bis in das vorige Sahr= bundert binein icheinen diese Schreckenzuge in Deutschland und Frankreich häufiger gewesen zu fein als in unfern Die Chronifen ergablen davon und Brofchuren in Quart und Octav framen einen mahrhaft haarstrauben= den Unfinn über das Wunder aus, das natürlich als Bote des göttlichen Bornes bargestellt wird. Es ist unglaub= lich, was jene Schreiber von der Heuschrecke erzählen, Die fie doch zu Millionen vor Augen hatten, unglaublich,

aber man frage unsere heutigen Bastoren, was sie von dieser angeblichen Geißel wissen, ob sie ihr nicht auch sechs Klügel und andere Unmög-lichkeiten andichten? — Der Südosten Europas wird noch immer häufig von den Schreckzügen heimgesucht und statt jener alten, nur Blindeheit und Aberglauben befundenden Berichte, wollen wir Döngingt's Beobachtungen über die Büge im Jahre 1860 anführen. Im Sommer vorher kamen die Heuscheren aus der Türkei, den Donaufürstenthümern und vom Kaukasus



Banderheuschrede.

in furchtbaren Maffen und verwüsteten in Reurußland und Beffarabien Die Getreide= und Seuernte ganglich. Aber fie legten zugleich hier ihre Eier in unzähligen Mengen ab. Man vertilgte die Gier durch Umpflügen, Ginfammeln und Ber= brennen, Raben, Krähen und Doblen waren zu Taufenden dabei sehr behülflich. Im Frühjahr sette man diese groß= artige Berwüftung fort. Bei Chotin brachte man von 7702 preuß. Morgen nicht weniger als 4425 Berliner Scheffel Eier zufammen, baraus berechne man die Anzahl ber über= haupt abgelegten Eier. Ende Mai beginnt die Entwicklung ber Brut, welche man mit schweren Steinwalzen zermalmte und auch von Pferde = und Ochfenheerden gertreten ließ. Aber kaum hatten die Bewohner diefe mühevolle Arbeit beendet, als fie die Radricht erhielten, baß die Seufdrecken des Cherson'schen Gouvernements in erschrecklichen Massen über den Oniefter fetten. Nachdem fie in mehren Kreisen Die herrlichsten Fluren verwüftet hatten, theilte fich die Saupt= brut des tiraspolschen Kreises am 28. Juni bei der Kreis= hauptstadt in drei Buge: der eine wandte sich nordwärts, der andere nach Often in bas Innere bes Cherson'schen Gouvernements, der dritte überschwamm den Oniester auf einer Strecke von 11/4 Meile und 7 bis 8 Boll Dicke. Diefe Schaar verbreitete fich nun am rechten Ufer bes Kluffes. Es eilten schleunigst an 14000 Mann mit Pferde = und Ochfenheerden herbei, um dem heere das Vorruden zu verbieten. Es wurden Schutgraben aufgeworfen und die hineinfallenden Schrecken fogleich getödtet, Straucheggen jum Bermalmen gezogen, und Taufende von Pferden und Ochfen ftampften fleißig die noch flügellosen Banderer zusammen. So wurden un= gefähr zwei Drittheile bes ganzen Beufchreckenheeres in zehn Tagen vernichtet. Um achten Juli erfolgte die lette Bautung und bas Geziefer erhob fich nun beflügelt in die Luft, wodurch es fich bem großartigen Bernichtungs= Fur Beffarabien war der Schaden durch fampfe entzog. diesen anstrengenden Rampf auf ein erträgliches Maß beschränkt, die forgloseren Nachbargebiete dagegen bußten ihre ganze Ernte ein. Die Büge behnten ihre Ber= wüstung vom Raukasus bis zu den Karpathen und nord=

warts im westlichen Rugland bis gum 510, im öftlichen bis zum 530. Go lange nicht alle Bewohner gemeinschaftlich und mehre Jahre hindurch fustematisch den Beuschrecken= mord betreiben, wird an eine Unschadlichfeit berfelben nicht zu denken fein. Trodne und warme Berbstwitterung wird ftete die Beere für bas nächste Jahr begunftigen, weil in Diefer Reit die Begattung und bas Gierlegen erfolgt, das durch faltes naffes Gerbitwetter fehr gestört wird. Die junge Larve verläßt in Beffarabien am 27. Mai bas Gi und häutet fich am 7. Juni jum erften Male. Rach der zweiten Sautung am 18. Juni wird fie wanderluftig und nach ber britten Sautung am 29. Juni legt fie bereits 90 Fuß in ber Minute gurudt, ift um Diefe Beit am gefräßigsten und verschont feine Bflanze, felbit Straucher und Baume nicht. Mit der vierten Sautung am 10. Juli er= halt fie bie Flügel und wird jum reifen

Infeft. Sie erhebt fich nun und richtet ihren Flug nach Anfangs September erfolgt die Begattung bem Winte. und die Gefräßigkeit nimmt merklich ab. Mitte deffelben Monate legt bas Beibden 40 bis 50 Gier anderthalb Roll tief in die Erde. Bier Wochen fpater ereilt alle ihr naturlicher Tod, bei rauhem Wetter schon früher. Die Buge, welche Deutschland und Frankreich verwüsten, fommen nicht aus der Türkei und vom Raukafus, fondern entstehen in unferm Baterlande, wo ja die Banterbeu= schrecke beimatsberechtigt ift, nur daß fie nicht fo baufig Die zu maffenhafter Bermehrung gunftigen klimatischen Bedingniffe hier findet. Wir haben bei uns überdies noch andere gefräßige Arten, fo Oe. tuberculata, braun mit brauner Flügelbinde und rofigem Flügelgrunde, Oe. coerulescens graulichgelb mit zwei braunen Flügel= binden und blauem Alügelgrunde, Oe. stridula mit rothen Flügeln und schwarzen Sinterschienen, andere leben im füdlichen Europa und in andern Belttheilen. hie und da ein Sonderling Appetit auf Beufchrecken findet: fo ift bas eben nur ein absonderlicher Baumen, zu allgemeiner Nahrung wird dieses Geziefer in Europa niemals werben.

Sehr nah fichen die Arten der Gattung Gomphocerus, unterschieden besonders durch den viel ftarker bervorragen= den Vorderkopf mit schmaler tiefer Grube an der Grenze Des Scheitels vor jedem Auge oder mit scharf randigem Die Baden erscheinen did aufgetrieben, Die Mundtheile fehr fraftig und ftart, die dicen Oberkiefer zahnlos, die Fühler 22gliedrig. Die Seitenkanten des Borderruckens biegen fich ftark nach innen, deffen Border= rand aber ift gerade, das Borderbruftbein ohne Boder, die Bruft breit, der Leib plump, Fuge und Rrallen flein. Die fehr zahlreichen Arten ziehen Die kaltern Sander der gemäßigten Bone ben warmern berfelben vor, baben überdies wasserklare Unterflügel, fliegen nur wenig und zirpen fast beständig im Grase figend. Von denen mit deutlicher Grube am Rande des Scheitelfortsates und flacher Stirnschwiele besitt die füdeuropäische Art, G. thalassinus, Flügel von über Leibeslänge mit Binden und Flecken und die deutsche G. eruciatus, 1" lang, braungrau, fleetige Flügel von Leibeslänge. Andere mit höherer Stirnschwiele platten ihre Fühler am Grunde deutlich und haben wieder leibeslange Flügel, so der gemeine G. lineatus, 8" lang und grün mit schmalen Flügeln, G. diguttulus, 7", grau mit am Borderrande bogig erweiterten männlichen Flügeln— oder ihre Flügel überragen den hinterleib, was bei außereuropäischen der Fall ift. Statt der Grube randet sich der vorspringende Scheiteltheil stark bei dem langsflügeligen G. grossus, bis 12" lang, olivengrün mit weiß gerandeten Flügeldecken, gemein auf allen Wiesen u. v. a.

Die artenreiche außereuropäische Gattung Ommexecha erweitert den Rand ihres Vorderbruftbeines zu einer den ganzen Mund umfassenden Binde, ift kleinäugig, kurzfühlerig, schmalflügelig und hat sehr versteckte Mundtheile und einen furz fegelformigen hinterleib. 3m Befondern fennzeichnet sie sich durch die raube Körperoberfläche, die breite Stirn, gegähnte Oberkiefer und fraftige Hinterbeine. Sie wird durch die ihr fehr ahnliche Gattung Tetrix in der gemäßigten Bone vertreten, welche deutliche Stirnleiften, furze Fühler, ftarte Mundtheile, fraftig gegähnte Oberkiefer, weit nach hinten vorspringenden Vorder= rucken und fleine Flügeldecken bat. Gehr gemein ift unter ben einheimischen T. subulata, 4", braun, oben mit zwei schwarzen Flecken, und auch T. bipunctata, beren Borberruden fid nach vorn erweitert.

Endlich ift noch eine afrikanische Gattung zu erwäh= nen, Pneumora, die einzige der Familie, welche keine zum Springen geeigneten Hinterbeine hat und in ihrem Habi= tus lebhaft an die Laubheuschrecken erinnert. Es sind schon viele Arten in unsern Sammlungen aufgestellt.

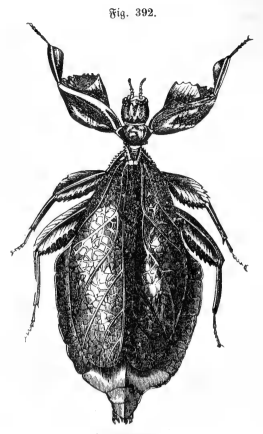
fünste Samilie. Gespenstschrecken. Phasmodea.

Obwohl kein einziges Mitglied Diefer Familie in Deutschland lebt, die meiften derfelben vielmehr den tropischen Gegenden anderer Belttheile angehören, muffen wir fie boch wegen der Absonderlichkeit ihrer Gestalten Absonderlich ift ihre Gestalt, weil sie berücksichtigen. entweder gang flach gedrückt blattförmig oder häufiger aber fehr lang gestreckt, walzig ift und dann bas Thier einem dunnen Zweiglein oder trochnen Stengel von Fingeredicke und bie mehre Boll Lange gleicht. mag man fich erschrecken, wenn man fieht, daß ein burres Reis plöplich davonkriecht, aber ebenso gespensterhaft ift, daß diefe tragen, langfamen Thiere bei Gefahr fich plog= lich todt ftellen und fteif machen, dabei ihre langen Border= beine gerade ausstrecken, so an den Ropf anlegend, daß man benfelben faum erkennt. Um Tage figen fie ruhig und nur des Nachts geben diefe Gefpenfter ihrer Rahrung nach, welche jedoch wie bei ben vorigen Familien in Blattern besteht oder bei einigen auch in Saft, ber aus den Stämmen hervorquillt.

Schon die schreckhafte Gestalt genügt zwar die Phasmen von allen vorigen Familien sofort zu unterscheiden, doch wollen wir die einzelnen Körpertheile noch näher ansehen. Ihr meist eiförmiger Kopf steht sehr geneigt mit nach vorn gewendetem Munde und mit dicken halb= fugeligen Augen, bavor find die fadenförmigen Fühler eingelenft und Nebenaugen fehlen häufig. Die große Oberlippe ist tief ausgeschnitten, die Oberkiefer mit ftumpfen Bahnen bewehrt, die fleinen Unterficfer mit großen fünfgliedrigen Tastern, die tiefgetheilte vierlappige Bunge mit den dreigliedrigen Lippentaftern hervorragend. Der vordere Bruftring pflegt ein fleiner furzer Cylinder zu sein, dagegen ist der mittle Brustring fehr lang, flach oder häufiger wie der übrige Leib malzig, ber britte Ring hat diefelbe Größe ober ift gewöhnlich furger. Der bunne lange, drehrunde, felten blattformige Sinterleib befteht auf der Rudfeite aus neun, am Bauche aus acht ober fieben Ringen und hat die Gefchlechtsöffnung am voroder drittletten Ringe, ben After aber an der Spige. Die Flügel fehlen häufig gang, bei einigen Mitgliedern erscheinen fie verkummert, und wo fie vollkommen ent= wickelt find, zeigen fie ben Orthopterentppus. obern oder vordern pflegen nur den Grund der hintern gu bedecken; die hintern haben ein fehr schmales pergamente= nes Vorderfeld und ein breites ichon maschiges Sinterfeld. Die Beine find fehr lang und dunn, oder aber blatt= förmig erweitert. Die Larven find nicht blos fleiner, fürzer und plumper gebaut wie die reifen Buftande, ihre weiche Körperhaut hangt gleichsam schlotternd am Leibe und verunstaltet das Thier durch Stacheln und Lappen. Sie entwickeln fich aus fugeligen gedeckelten Giern, welche das Weibchen in geringer Ungahl im September legt. Die innere Organisation zeigt uns einen nur leibes= langen, aber weiten Nahrungsfanal, mit langem fropf= artigem Schlunde und eigenthumlichen Blindbarmchen am Ende Des Chymusleiters. Die Luftröhren bilden feine Blafen.

Das mandelnde Blatt, Phyllium (Kig. 392), in vier Arten in Oftindien beimifch, verdient feinen Namen mit Recht, benn es gleicht einem grunen Blatte, das wie wirkliche Blätter nach dem Tode gelb wird. Erft bei naberer Betrachtung fieht man den eiformigen fast wagrechten Ropf mit kleinen Augen und furzen schnur= förmigen Fühlern, den viereckigen Prothorax, den gang flachen mittlen und hintern Bruftring. Der Hinterleib ift fast papierdunn, nur in der Mitte dicker. Dem Beib= chen fehlen die Sinterflügel, beim Mannchen find die vordern länglich elliptisch und halb so lang wie die bis an bas Leibesende reichenden Flügel. Un den Schenkeln und Schienen blattformige Erweiterungen. Die abae= bildete Urt, Ph. siccifolium, wird über 3" lang und findet fich in unfern Sammlungen nicht felten. — Die nachstverwandte Gattung Prisopus, beren Arten in Oftindien und dem tropischen Amerika leben, unterscheidet fich durch ihren kugeligen Ropf mit fpitftacheligem Scheitel, lange fadenförmige Fühler, langen oberfeits gewölbten Sinterleib, elliptische Flügeldecken und furze Beine, deren blattförmige Schenkel und Schienen am Rande gegähnt oder gewimpert find.

Die thpische Gespenstschrecke, Phasma, begreift gegenwärtig jene zahlreichen über die ganze Tropenzone zerstreuten Arten mit langem mittlen Brustringe, und mit sehr langen, sein borstensörmigen und sein behaarten Flügeln. Ihr kurzer Kopf steht wagrecht und hat große



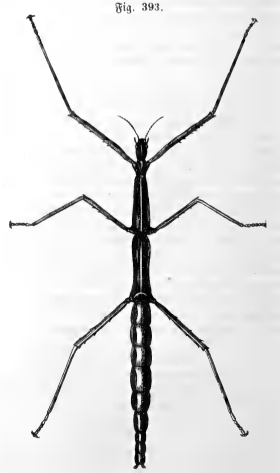
Wanbelnbes Blatt.

Augen, oft auch Rebenaugen. Der schlanke Sinterleib ift drehrund und die Flügel bei beiden Gefchlechtern gleich, bis zum vor = oder drittletten Leibesringe reichend, die Borderflügel aber fehr furz und die dunnen Beine ohne Erweiterungen und Stacheln. Die Arten meffen 2 bis 3 Boll Länge und unterscheiden fich nach der Fühlerlänge, der Un= und Abwesenheit der Rebenaugen, der Form und Länge der Flügeldeden und nach der Färbung. Arten mit fürzern, dickern und fark bebaarten Fühlern gehören zur Gattung Platycrania, wenn beide Gefchlechter gleich große Flügel haben, der magrechte Ropf stachelig ober rauh ift, ber mittle Bruftring flachrund mit icharfen Seitenrandern und der Sinterleib unten ausgehöhlt ift. Saben dagegen die Beiber viel furgere Flügel: fo fondern fie fich nach weitern Merkmalen in verschiedene Gattungen. Cyphocrania zeichnet sich durch dickleibige Weiber aus, durch fein behaarte Fühler, welche bei dem Beibe viel fürzer als bei dem Manne sind, ferner durch den langen drehrunden, meift warzigen oder ftacheligen mittlen Bruft= ring und den fehr langen malzigen glatten Sinterleib. Die Flügel find furz und die langen Beine kantig, an den Kanten gefägt oder ftachelig. Sierher gehören die Insekten von riesenhafter Länge. Die javanische C. Beauvoisi mißt 7" Länge, die oftindische C. empusa 62/3", C. gigas 61/3", andere weniger, alle, im Leben ichon ge= farbt, gleichen im Tode durren Stengeln. Plumper mit rauher erdiger Oberfläche erscheinen die Arten von Haplopus mit fast fenkrechtem Ropfe, biden halbkugeligen Augen, fummerlichen Flügeln bei dem Beibe und mit furzen plumpen Beinen, deren Kanten Sautlappen oder Stacheln

haben. Der brafilianische H. eucnemis mißt 6" Länge, der capische H. ceratophyllus fast 5".

Li Cladoxerus hat geflügelte Manner und ganz flügellose Weiber. Erstere sind lang, dunn und zierlich, im Brustkaften so lang wie im hinterleibe, ihre Fühler nur wenig fürzer als der Leib, die Flügeldecken klein und elliptisch, die Beine schlank und dunn. Die Weiber sind dick und plump, haben kurzere Fühler und Beine und eine stumpfe hinterleibsspiße. Die wenigen Arten leben im beißen Amerika.

Die Arten der noch übrigen Gattungen find in beiden Geschlechtern ungeflügelt und haben bei Bacillus Fühler fürzer ale ber Bruftfaften, ferner einen dunnen drehrunden Leib, lange dunne Beine und lange hakige mannliche Raife, fehr furze weibliche. Sieher eine fudeuropaifche, Roffi's Befpenftichrede, B. Rossii (Fig. 393), in Stalten und dem füdlichen Frankreich beimifc, erreicht über 2" Leibestänge und ist im Leben schön grasgrun, tobt in ben Sammlungen grau, glatt und etwas glanzend, an den mittlen Schenkeln mit vier, an den hintern mit feche B. gallicus hat nur zwei und vier Bahne an Zähnen. ben Schenkeln. Die capische Art, B. brevis, ift furz und dick, die neuhollandische B. brunneus kennzeichnet fich durch fleine weiße Boder auf bem Bruftfaften. Die Gattung Bacteria mit langeren Fühlern ift im mannlichen Beschlechte nur fo bid wie eine mäßige Stridnadel, im weiblichen wie ein ftarter Federkiel, hat fein fadenförmige



Roffi's Befpenftidrede.

leibeslange Fühler, lange dünne kantige Beine und einen neunringeligen hinterleib. Die oftindische Art B. acanthopus mißt nahe an 10" Länge, ebensoviel die brasilische B. aurita, andere 7, 5 und weniger Zoll, alle sind Tropensbewohner. Die übrigen Gattungen können wir unbesachtet lassen.

Sechste Jamilie. Fangschrecken. Mantodea.

In anderer Beise, aber doch nicht minder eigenthum= lich und absonderlich wie die Gespenstschrecken, zeigen sich die Mantodeen oder Fangschrecken. Ebenfalls eigentliche Tropenbewohner und nur in wenigen Arten über die Wendefreise hinausgehend, zeichnen sie sich unter allen Geradflüglern auffallend aus durch ihr rauberisches, grimmiges Raturell, burch Gefräßigkeit, Graufamkeit und Unverträglichkeit. In ihren zu Raubbeinen umge= stalteten Vorderbeinen haben fie eine für alle weichen In= fekten furchtbare Baffe, mit der fie zugleich geschickt feind= liche Angriffe zu pariren wiffen. Und nach achter Rauber= weise achten fie felbst ihres Bleichen nicht, fondern morden zusammengesperrt einander. Die febr verlängerte Vorder= bruft aufgerichtet, figen fie mit den großen eingeschlagenen Raubbeinen ftill da und lauern auf Beute. Der gemeine Mann deutete diefe Stellung gang anders, fab in bem Mordapparate zum Beten gefaltete Bande und nannte deshalb diefe tuckifchen, mordluftigen Rauber Gottesanbeterinnen. Go trügt der außere Schein.

Die Mantodeen find Schrecken von zum Theil ganz ftattlicher Größe mit febr verlangertem erften Bruftringe, gut entwickelten Flügeln und fraftigen Beinen. fenfrechter Ropf neigt fich nach hinten, fo daß der Scheitel nach vorn fteht. Seitlich an diefem ragen die dicken und felbst fegelförmigen Regaugen hervor, zwischen denen auf einem Höcker die Nebenaugen fich befinden und auch die ziemlich langen borftenförmigen Fühler, welche bei ben Männern stets etwas langer wie bei den Beibern find. Die ftarken hornigen Oberkiefer find am Grunde mit zwei, an der Spite mit drei bis vier Bahnen bewehrt, auch die Unterkiefer am hornigen Rauftuck mit zwei Bahnen, aber deren Selm wie gewöhnlich häutig, die Unter= Tippe vierlappig mit dicker fleischiger Zunge. Der Pro= thorax ift breit rautenförmig oder fehr lang gestreckt dreikantig und felbst fadenformig cylindrifd. Die beiden andern Bruftringe pflegen gleich groß zu fein. walzige Sinterleib der Männer zeigt oben acht oder neun, unten fieben oder acht Ringe, der gestreckt ei= oder rauten= förmige der Beiber oben nur fieben ober acht und auch unten ein Segment weniger. Die furzen Raife find gegliedert. Die langen schmalen Vorderflügel werden durch eine ftarke Sauptader in zwei ungleiche Felder getheilt, deren hinteres schiefe Radial = und feine Queradern besitt. Auch die Hinterflügel find zweifelderig. Bodit charafteriftisch für diese Familie ift die Bildung der Vorderbeine. Ihre Buften nämlich werden an Lange den. Schenkeln gleich, diefe find ftark zusammengedrückt, in der Mitte verdict, und an der untern Rante langs einer Rinne mit zwei Reihen starker Stacheln bewehrt. In Diese

Rinne legt fich taschenmesserartig bas Schienbein, welches dreikantig und gleichfalls mit zwei Reihen Dorngabnen bewaffnet ift, in der Lange aber meift nur bis gur Schenkel= mitte reicht. Obwohl nun diefe Beine ftets aufrecht in drohender Stellung, jum Fange bereit getragen werden, und nicht zum Bange dienen, haben fie doch lange, feine fünfgliedrige Füße. Die vier hintern Beine find schlank und zierlich, ohne befondere Auszeichnung. Die innere Organisation bietet feine erheblichen Gigenthumlichkeiten und stimmt im Wesentlichen zunächst mit der der Schaben Die Beiber legen die Gier in einen Sack ver= überein. Diefer Sack ift halbbirnförmig und bangt mit flebt. dem dunnen Ende an einem Blatte ober Salme, auf feiner freien Oberfläche ift er locker schwammig, im Innern in viele Lagen oder Fächer getheilt, die Fächer nach einer Richtung geoffnet, doch durch die verlängerten Scheide= wände noch wie durch Schuppen gefchloffen. Die Gier fteden im Grunde, dicht an einander gepacht, aufrecht, find walzig, fehr dunnschalig und durchsichtig, hellgrun oder Die Jungen schlüpfen unter den Deckschuppen der Gulfe bervor.

Die früher einzige Gattung Mantis ist erst in neuerer Beit in zahlreiche kleinere aufgelöst worden, die größten=theils naturgemäß begründet sind. Wir heben die wichtig=sten derfelben hervor. In Deutschland ist keine einzige derfelben vertreten.

Unter den Gattungen mit verlängertem Prothoray haben einige kegelförmige Rekaugen und dann entweder zwei Spiken an der Stirn und an den vier hintern Schenkeln häutige Lappen, so Harpax, mit den kleinsten Arten der Familie in Afrika und auf den oftindischen Inseln heimisch, oder es sehlen ihnen die Stirnspiken und Schenkelsappen, wie bei der sehr artenarmen Acanthops und Schizocephala.

Die formenreichere Gruppe ber Gattungen mit ellip= tifden abgerundeten Augen fondert fich zunächst in folde, deren Männer doppelt gefämmte, die Weiber borften= förmige Fühler haben und deren Vorderkopf in einen kegelförmigen Fortsat sich verlängert. Hieher gehört als Sauptgattung Empusa, ausgezeichnet durch dem fegel= oder blattförmigen Vorderkopf, durch den fehr langen drehrunden Prothorag und durch die fchlanken Beine, oft mit Lappen am Ende ber Schenkel. Die Empufen find sehr magere, wie verhungert aussehende Fangschrecken, welche die warmen Gegenden der öftlichen Halbkugel be= wohnen. Um häufigsten in unfern Sammlungen ift die oftindische Empuse, E. gongylodes, $2^{1/2}$ " lang, lebhaft grün, nach dem Tode braun, mit Rautenblatt am Pro= thorax und drei Lappen am Ende der Schenkel. Die am Rap lebende E. fronticornis hat nur einen Lappen am Ende der Schenkel, ebenfo die fudeuropaifche E. pauperata, deren Ropffortsat an der Spite ausgerandet ift. Die Gattung Blepharis, nur in Afrika heimisch, unterscheidet sich durch ihren ganz wagrechten Kopf mit großen hervorgequollenen Augen, etwas kürzern Prothorax und einen Hautlappen am Ende der Schenkel.

Die andern Gattungen derfelben engern Gruppe haben in beiden Geschlechtern gleich gebildete Fühler und gar keinen Kopffortsatz. Hier steht die typische Gattung Mantis obenan, welche trot ihrer engen Begränzung durch die neuere Systematif noch an Sundert über beide Erd= hälften zerstreute Arten zählt. Ihre generifden Merkmale liegen in dem geneigten dreifeitigen Ropfe mit dicen Augen und vertiefter Stirn und Scheitel, in dem langen, an den Seiten geschweiften, über den Borderhuften er= weiterten Prothorag, den langen Beinen ohne besondere Auszeichnung, den in der Korm verschiedenen, in dem Geader aber fehr ähnlichen Flügeln, deren vordere nämlich stets schmäler, langer und berber find wie die hintern. Wer fich eine Uebersicht über die reiche Manichfaltigkeit der Arten verschaffen will, achte vor Allem auf die Gigen= thumlichkeiten der Flügel und demnächst auf die Form des Vorderrudens. Die gemeine Gottesanbeterin, M. religiosa (Rig. 394), verbreitet fich über bas gange füdliche Europa und über Ufrika und gehört zu jenen Arten, deren Oberflügel getrübt und etwas lederartig, ftets mit hornigem Fleck hinter ber Sauptlangsader versehen ift, dieser Fleck aber nicht abweichend gefärbt er= scheint und bas Randfeld nicht derber und bas Nahtfeld gegen den hinterrand bin glasartig ift. In Größe und Färbung ändert die gemeine fehr ab: bald trägt fie fich gang braungelb, bald gang grun, ober grun mit braun= lichen Randern der Flügel, des Borderruckens und der





Gemeine Gottesanbeterin.

Beine. Auch erscheint bei der gelbbraunen Abart der Flügeldeckenfleck fast groß. Die Weiber übertreffen die Manner erheblich an Größe (meffen bis 23/4") und haben außerdem feinere Dornen am Vorderrücken. gegähnten Borderhüften zeigen einen fcmargen Fleck am Grunde. Das Thier ift auffällig genug, um die Aufmerksamkeit auf fich zu lenken, aber der Bolksname beruht, wie erwähnt, auf einer groben Täuschung, wie ja immer durch blos außerliche Scheinheiligkeit der große Saufen fich bestechen läßt, weil er eben nicht feben gelernt Röfel, ber fehr verdiente Forscher, verschaffte fich ein lebendes Exemplar und den Gierfact. Lettrer, 13/4" lang und 8" dick, an einem Grasstengel hängend, besteht aus einer braunlichen papierartigen Daffe vertrochneten Schleimes, außen querschuppig, innen voll Zellen mit hochgelben Buppen. Längs feiner Oberfläche läuft eine Rinne, aus welcher im Juni zwei Reihen muntrer Lar= ven hervorkommen und davon laufen. Rosel sperrte diese beweglichen Thierchen in ein Glas, wo fie angstlich und eifrig einen Ausweg fuchten, aber endlich einander auffragen. Bur Gesellschaft beigegebene Ameisen morde-

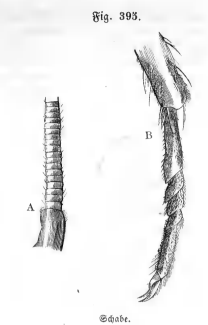
ten gleichfalls die Brut, bagegen fiel diefe über bargebotene Blattläufe begierig ber und verzehrte diefelben. Selbst Mann und Beib zusammengesperrt vertragen fich nicht, ftellen fich fteif und unbeweglich einander gegenüber, heben dann die Flügel, gerathen in angstliche Bewegung und fahren endlich zornentbrannt mit voller Buth auf einander los, verschen fich Siebe mit ftarken Border= beinen, bis einer von beiden todt daliegt und vom Sieger gefressen wird. Bei fo grundlichem Saffe barf man nicht erwarten, daß die Gottesanbeter im Freien etwa gefellig oder vielmehr baufenweise beisammen leben, wie andere Schrecken, felbit wenn fie baufig find, bat jeder doch feinen eigenen Begirf und duldet barin feinen Benoffen, und die Brut gerftreut fich gleich nach dem Ausschlüpfen fo fehr, daß man Diube hat die Thierchen aufzufinden. schlau und liftig werden fie ihrer Schlachtopfer habhaft. Sobald fie nämlich eine Kliege ober Mucke feben, fiken fie ruhig, erheben den Borderleib mit den Fangfüßen und verfolgen das friedende Opfer aufmerkfam mit ihren Augen. Rabert fich baffelbe nicht: fo fchleichen fie ge= budt nach achter Ragenweise beran und schlagen bliges= schnell mit ihrem grimmen Kangapparat darauf los. Sie beißen dem Befangenen ein Blied nach dem andern ab und verzehren ihn. Nach der Mablzeit puten fie die Fühler und Fuge mit dem Munde und fegen fich von Reuem auf die Lauer. Greift man mit der Sand nach ihnen: fo fegen fie fich gleichfalls zur Wehre und verwunden die Finger mit ihren scharfgegahnten Raubbeinen. Nebrigens werden fie im October matt und fraftlos, freffen nicht mehr und fterben. Die Gier allein überwintern. - Bei andern Arten erscheinen die Oberflügel ebenfo flar und durchsichtig wie die untern und diese haben entweder gar feinen bornigen Fleck an der großen Saupt= langsader vor der Mitte wie die füdeuropaifche M. nana, 1" lang, mit breitem Prothorax, die capische M. fenestrata mit schlankem Prothorax, die brasilianische M. costalis mit pergamentenem Randfelde, die surinamische M. quinquemaculata mit gefarbten Klügeln - oder fie befigen einen hornigen Fled, oft besonders gefärbt, fo die brafilische M. albimaculata und die afrikanische M. varia. Bei all diefen Arten find die Oberflugel in beiden Ge= schlechtern gleich, es gibt aber auch Arten, deren Männer schmale Oberflügel langer als den Sinterleib haben, Die Beiber breitere, nur bis an das Leibesende reichende. Unter' lettern ift bei M. bioculata in Aegypten ber hornige Fleck weiß, bei der megikanischen M. latipennis schwarz, bei der fudamerikanischen M. praecaria braun und weiß und andere noch anders ausgezeichnet. — Eng an Mantis an schließt sich die Gattung Vates, unterschieden nur durch einen dolchförmigen Lappen zwischen den Retaugen am Borderkopfe und durch Lappen am Ende der Schenkel.

Bei den übrigen Mitgliedern mißt der Prothorax nur die Länge des zweiten Brustringes und unter diesen hat Eremophila abgestutzte Flügel und Flügeldecken bei allen aus den afrikanischen und arabischen heißen Sand-wüsten bekannten Arten, bei den andern dagegen sind die Flügel von Leibeslänge, so bei Metalleutica von kurzem gedrungenen Bau und bei Chaeteessa mit kürzeren und schwächeren Beinen. Beide wurden erst in wenigen tropischen Arten bekannt.

Siebente Jamilie. Schaben. Blattina.

Die Schaben, verkehrter Beise auch Schwaben ge= nannt, in manchen Begenden Raferlaken, find ein allbetanntes fehr läftiges Beziefer, bas in Saufern und Balbern in dunfeln Verftecken lebt und all unfere genießbaren Vorrathe benagt, beschabt und bei übermäßiger Bermebrung vertilgt. Bei Badern, Mullern, in Speifehaufern, in den Speichern der Materialisten und Droguisten finden fie gang besonders reichlichen Unterhalt und fiedeln fich in den Städten bei biefen am liebsten an. Bablerifc find fie bei Befriedigung ihres Appetites gerade nicht, benn fie freffen alle trodnen pflanglichen Stoffe und trocines Fleisch und wenn unsere Speisevorrathe ihnen ausgehen, benagen fie wollene und baumwollene Rleidungs= ftude, Leder u. dgl., geben an die Dellampen und verzehren fogar die gefährlichsten Gifte ohne allen Nachtheil. ächte Dunkelmanner halten fie fich den ganzen Tag über in Mauerrigen und Löchern und unter Steinen verftedt, fommen erft bei völliger Dunkelheit hervor und fallen nun gierig über alles Geniegbare ber. Rommt man mit der brennenden Lampe herbei: fo entfliehen fie eiligst in ihre Schlupfwinkel. Wie anderes Geziefer, bas von unsern Vorräthen zehrt, wandert und fich verschlevven läßt, so auch die Schaben, die auf Schiffen sogar schon durch ihre Gefräßigkeit große Noth veranlaßten. einwandernden Arten verdrängen überall die einheimischen Urten, wenn diefe fcwacher find und feinen Widerftand leisten können: fo ist unfere deutsche Schabe der orien= Uebrigens ift bie Bahl ber Arten, talischen gewichen. welche der menschlichen Deconomie schädlich und in man= den Gegenden allerdings auch fehr gefährlich werden, doch nur eine geringe, die Mehrzahl lebt in Baldern und gehrt bier von verschiedenen Pflangenstoffen. unsern Begenden vermehren fie fich nicht in gefahrdroben= der Weise und man kann sie mit ausgelegten Leimruthen, in Töpfen mit Mohrrübenfaft oder Sprup fangen, burch Schwefeldampfe, Eingießen heißen Waffers in ihre Schlupfwinkel u. bgl. leicht auf ein ganz unschädliches Maß befdranken.

In ihrer allgemeinen Körpertracht sowohl wie im Bau der einzelnen Theile find die Schaben leicht von den vorigen Familien ber Schrecken zu unterscheiden. erscheinen nämlich von oben flach gedrückt, im Berhältniß zu ben Mantodeen und Phasmiden fehr furz und breit, haben lange Fühler, sehr kräftige und bewehrte Beine, einen schildförmig erweiterten Borderruden und leder= artige Flügeldeden. Im Ginzelnen betrachtet ift zunächst der Ropf bergformig und fo febr gurudgezogen, daß er vom Haleschilde gang überdeckt wird. Zwischen den großen Augen figen in einer tiefen Grube die fehr langen borftenförmigen Fühler (Fig. 395 A) mit fart verdicktem Grundgliede und statt der Nebenaugen bemerkt man nur einen hellen runden Fleck. Die fraftigen Oberfiefer bewehren fich mit vier bis feche Bahnen, bas furze Rauftud des Unterfiefers haft fich oben fpigig und spaltet die Spite in zwei Bahne. Das sehr große Halsschild zieht



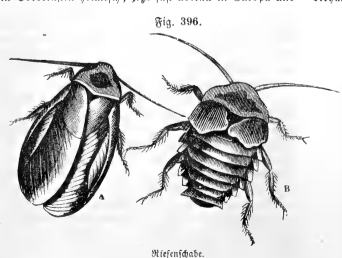
fich nach vorn kappenformig über den Ropf und zeigt in der Form und mehr noch in der Berandung spftematisch wichtige Unterschiede. Der mittle und hintere Bruftring find in Form und Größe gleich. Der ovale Sinterleib pflegt am Grunde etwas verengt zu fein, berandet fich scharf und hat bei den Beibern feche oder fieben Bauch= fegmente, bei den Mannern ftets acht, das lette groß dreiedig mit fleinem Sorngriffel jederfeits, am Ruden bei beiden Befchlechtern neun oder gehn Ringe, am letten die gegliederten Raife. Die Flügel fehlen nur felten ganglich, bei einigen Gattungen nur ben Weibern, bei andern bei diefen blos verfummerte, bei den meiften aber haben die Männer lange zugefpitte Flügel, die Weiber furze und abgerundete. Sie liegen in der Ruhe flach auf dem Leibe auf und zeigen die vordern fehr derb lederartigen ein fehr bichtes Maschengefüge mit mittler Saupt= aber, die fich veräftelt, die weichen Sinterflügel wie ge= wöhnlich mit Vorder = und hinterfeld. Die Beine find abweichend von ben Fangschrecken wieder alle gleich gebildet, ihre Schenkel stets zusammengedrückt, die Schienen vierfantig und immer mit Stacheln bewehrt, Die Fuße (Fig. 395 B) fünfgliedrig mit schlanken Gliedern und polsterförmigen Sohlen, am Ende mit zwei Krallen und Haftlappen dazwischen. Die wiederholt untersuchte innere Organifation folgt dem allgemeinen Orthopterentypus. Der Nahrungskanal erweitert fich allmählig in einen fehr großen birnförmigen Rropf, der bis in die Mitte ter Hinterleibshöhle reicht und an welchem die Speichel-Dahinter folgt ber fleine Raumagen mit feche hakigen Bahnen im Innern und kleinen dazwischen, dann der einfache weite chylopoetische Darm, welcher vorn neun enge Blinddarme aufnimmt und fich felbst in zwei Windungen legt. Der Sförmige Chymusleiter geht in einen furzen glockenförmigen Mastdarm über. thümlicher ist der Bau der Fortpfkanzungsorgane. Die Weiber besitzen einen Gierbehalter, in welchem fie die Gier zu zwei Reihen geordnet mit einem lederartigen Balge umgeben. Erst wenn die Jungen zum Ausschlüpfen

reif find, laffen fie ben Balg fallen, ber nun ber gange nach platt, worauf die Brut ausschlüpft.

Die Linneische Gattung Blatta ist erst durch Serville und noch mehr durch Burmeister in kleinere Gattungen aufgelöst worden, deren unterscheidende Merkmale jedoch zum Theil so wenig hervortreten, daß das ungeübte Auge nicht auf sie ausmerksam wird und ohne Bergleichung der Thiere selbst gewähren sie überhaupt kein Interesse. Wir deuten daber nur die wichtigsten derselben kurz an.

Die erste Hauptgruppe begreift die Mitglieder, welche in beiden Geschlechtern geflügelt find, und fondert sich in folde mit Saftlappen und folde ohne Saftlappen zwischen den Krallen. Bu lettern, die nur in den Tropen leben, gehört die Gattung Blabera, ausgezeichnet durch riefige Gestalten und kenntlich an bem querelliptischen Salsschilde mit feiner aufgeworfener Randleifte, Den furgen ziemlich ftarfen Fühlern, dem feinen Flügelgeader, ben unbewehrten Schenkeln und ftark bestachelten Schienen. Die Riefenschabe, Bl. gigantea (Fig. 396 A Mann= den, B Nymphe), erreicht an zwei Boll Lange und ift bräunlichgelb mit schwarzem Fleck auf dem Halsschilde. Sie bewohnt Sudamerika und kommt bort auch in Die Bäufer, wo fie durch ihre Gefräßigkeit, Dreiftigkeit und das trommelnde Geräusch ein höchst lästiger und grund= lich verachteter Gaft ift. Undere Arten bewohnen Mittel= amerika. Auch die riesenhaften Monachoda find amerika= nisch und Panesthia oftindisch und neuholländisch.

Von ben gablreichen Gattungen mit Haftlappen zwischen ben Krallen intereffiren uns einige wegen ihrer einheimischen Arten. Bor Allem Periplaneta, deren Arten schlank gebaut find, fehr lange Fühler, lange Beine mit stacheligen Schenfeln haben. Un ihrem großen langen Ropfe find die Augen auf tem Scheitel einander genähert, die feinen Borstenfühler über leibeslang, auch Die Riefertafter fehr lang. Das Halsschild ist ziemlich freisrund, ohne aufgeworfenen Rand. Die männlichen Flügel überragen den Hinterleib, die weiblichen find fürzer, die vordern pergamentartig. Die Beine fehr lang und stark gestachelt. Die sehr gefräßigen Arten führen eine herumschweifende Lebensweise und find gegenwärtig jum Theil über die gange Erdoberfläche verbreitet. ist die orientalische Schabe, P. orientalis, ursprünglich in Vorderasien heimisch, jest fast überall in Europa und



bei uns in manchen Gegenden fehr läftig. Sie erreicht nahezu Zolllänge und trägt fich kastanienbraun mit rost-farbenen Flügeln und Beinen. Um Tage verstedt fie fich in Ripen und Löcher, kömmt aber schaarenweise des Nachts hervor und fällt über Alles her, was genießbar ift. In großen Ruchen, in Backereien, Mühlen und bergleichen Dertlichkeiten fiedelt fie fich besonders an und vermehrt fich schnell. Ihr febr abnlich ift die amerikanische Schabe, P. americana, über Roll lang, roftfarben, unterfeits beller und mit lichter Randbinde am Halsschilde. Ursprünglich nur im warmen Amerika heimisch, ift sie mit ben Schiffen in die Seestädte Europas verschleppt und dringt hier ins Innere vor. Un Gefräßigkeit übertrifft fie bie orien= talische noch. — Eng an die Periplaneten an schließt sich die nunmehr sehr beschränkte, doch immer noch arten= reiche Gattung Blatta. Ihre Arten find oben ganz flach, mit sehr breitem Halsschilde, Fühlern meist von Leibes= länge, lederartigen und starkaderigen Oberflügeln, schlan= fen Beinen, zwei Reihen langer Stacheln an den Schenkeln. Sie kommen in den Ländern aller Zonen vor, sehen aber einander fo ähnlich, daß ihre Unterscheidung große Auf= merksamkeit erheischt. Bei uns findet man Bl. maculata, nur 3" lang, bräunlichschwarz, mit gelbrandigem Sals= schilde und schwarzem Flügelfleck, in Nadelwäldern; Bl. hemiptera hell gefärbt mit rother Mitte des Halsschildes und braunen Flügelpunften; Bl. germanica, 5" lang, mit zwei schwarzen Binden auf dem Salsschilde, einft in Säufern die gemeinste, jest aber von der eingewander= ten orientalischen Urt verdrängt, fehr gefräßig und frucht= bar; endlich Bl. lapponica mit gelblichbraunen schwarzpunktirten Flügeln. Die andern Gattungen diefer engern Gruppe wie Thyrsocera, Ischnoptera, Nyctibora haben nur tropische Arten aufzuweisen, die man in Samm= lungen auffuchen muß.

In die zweite Hauptgruppe gehören die Gattungen, deren Weiber völlig ungeflügelt sind. Sie haben wiederum keine Haftlappen zwischen den Krallen, wie Heterogamia mit Arten auf beiden Erdhälften, oder aber solche Haftlappen wie Perisphaeria, welche in Afrika und Oftindien einen großen Artenreichthum entfaltet.

Die lette Gattung Polyzosteria, flügellos in beiden Geschliechtern, bildet allein die dritte Hauptgruppe, hat verhaltnigmäßig fehr furze Fühler und kleine Beine. Die

über zolllange P. orientalis ist aus China nach Brafilien gewandert, P. decipiens in Sudeuropa und am Kap heimisch, P. limbata bewohnt Neusholland.

Acte Familie. Lappenschwänze. Thysanura.

Die Lappenschwänze weichen in ihrem äußern Körperbau so sehr von den seither aufgeführten Geradslüglern ab, daß mehre Entomologen dieselben sogar von den Orthopteren trennen und mit andern, aber freilich ganz abweichend organissirten Familien in eine eigene Ordnung der unsgeslügelten Insekten vereinigen. Wir fanden in allen Ordnungen flügellose Mitglieder und das

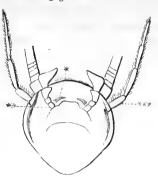
allein weist schon beutlich und bestimmt genug barauf hin, wie der bloßen An = und Abwesenheit der Flügel überhaupt unter ben Infekten keine höhere fustematifche Bedeutung zugeschrieben werden darf. Aber die Lappen= schwänze bekunden noch überdies durch ihre Organisation ein wirklich verwandtschaftliches Berhältniß zu den Immer ungeflügelt, prangen fie mit metal-Schrecken. lifchem Schimmer ihrer nachten oder behaarten und be= schuppten Rörperoberfläche und zeichnen fich fehr charafte= ristisch aus durch lange Borsten am Ende des Hinterleibes oder statt beren durch eine Springgabel und durch die Einfachheit ihrer Augen. Einigen fehlen nämlich die Augen gänzlich und die andern besitzen nur kleine Gruppen einfacher Meugelden, feche bis zwölf jederfeite. Außer= dem fällt die große Bartheit und geringe Berbreitung ihrer Tracheen auf, welche früher fogar geleugnet wurden. Die Lappenschwänze find fehr kleine Orthopteren mit weicher leicht verletlicher Leibeshaut und führen insgefammt eine versteckte Lebensweise, in der fte febr fcheu und jum Theil wenigstens ungemein flüchtig find.

Wegen der fehr verschiedenen Anhange am Sinterleibe pflegt man fie in zwei Familien zu fondern, nämlich in Springschwänze und Borftenschwänze.

Die Borstenschwänze oder Lepismatiden, nur in zwei Gattungen mit wenigen Arten bekannt, haben an ihrem geneigten Ropfe fehr lange borftenförmige viel= gliedrige Fühler und baneben bichtgedrängte fleine Meugel= Bon ihren deutlichen Rauwerkzeugen ragen Die Tafter weit hervor. Die Oberfeite des Leibes ift mit gefärbten und fein langegestreiften Schuppen bekleidet, welche bas schon schillernde Aussehen veranlaffen. Die Bruftringe find größer als die Sinterleiberinge und die Bahl diefer stellt sich auf neun bis zehn, deren letzter mehre paarig gleiche Borften und eine langere genau in der Mitte des Rudensegmentes trägt. Zwischen ben paarigen untern Borsten ragt bei den Weibchen eine Legröhre Die Beine haben große fraftige Suften und Schenfel, furze bunne Schienen mit Endstacheln und zweibis viergliedrige Füße. Die Arten leben unter Baum= rinden, zwischen Holz, an alten Banden, unter Steinen und nahren fich von trocknen Pflanzenstoffen, häufiger in warmen als in falten Gegenden. Einer Berwandlung unterliegen fie nicht.

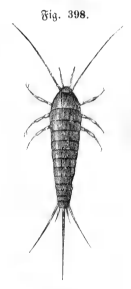
Die Gattung Lepisma hat eine flache, vorn abge= rundete Gestalt mit in den Prothorag gurudgezogenem Ropfe, an deffen außersten Seiten die Baufen fleiner Aeugelchen sich befinden, davor die Fühler. Von den Mundtheilen (Fig. 397) ift die Oberlippe furz dreifeitig, Die Oberkiefer ftark hornig und vierzähnig, die kleinern Unterkiefer fleischig mit zweigliedrigem Helm und langen fünfgliedrigen Tastern (***), die kurze Unterlippe vier= lappig und mit viergliedrigem Taster (**). Der vordere Bruftring ift febr groß, dagegen der erfte Sinterleibering verkleinert. Un den beiden letten Ringen tritt jederfeits ein furzer Stiel und an der Rückenplatte drei lange fast gleiche Borften hervor. Gine allbefannte, in Saufern lebende Art ift der Buckergaft, L. saccharina (Fig. 398), auch Fischchen genannt, wegen feiner Fischgestalt und dem Silberglange. Er lebt unter den Dielen und Steinen, in Rüchenschränken, Speife= und Vorrathskammern, wo

Fig. 397.



Mundtheile von Lepisma.

es füßliche Nahrung gibt, läuft ungemein schnell und schießt munter wie ein Fischlein dahin. Man behauptete früher, er sei aus Amerika zu uns gekommen und habe sich allmählig über ganz Europa verbreitet, es sehlen dafür aber alle Beweise. Sein Leib ist vier Linien lang und ebensoviel messen die Schwanzborsten. Oben glänzt er silbergrau und jedes seiner Augen besteht aus zwölf Aeugelchen. Sein innerer Bau zeigt den Kaumagen, vier Gallengefäße und einen großen weiten Kropf, wenig verästelte Luftröhren. Eine andere Art, L. aurea, mit



Budergaft.

seidenem Goldschimmer und fürzern Schwanzborsten, lebt in Spanien, L. vittata mit lang beborstetem Leibesende in ganz Südamerifa.

Die andere Gattung Machilis begreift ebenfalls nur kleine zarte Arten mit fast wagrechtem Kopke, mit schlanken verstedten Oberkiefern, kurzen zweilappigen Unterkiefern, deren lang fadenförmige Taster siebensgliedrig sind, und mit vierlappiger Unterlippe. Der große Brothorax wölbt sich hoch und von ihm ab verschmälert sich der Leib bis zur Spige. Um Bauche sindet sich längs der Mitte eine Furche. Drei Borsten sigen an der letzten Rückenplatte und die mittle derselben mißt über Leibeslänge, an der letzten stielartigen Bauchplatte zwei Borsten, welche die Springgabel bilden, davor jedersfeits eine Reibe kleiner Borsten. Bei einigen Arten sind

die Fühler länger als der Leib, so bei M. annulicornis mit schwarzen Flecken oberseits und weiß geringelten Fühlern und Schwanzborste, M. maritima glänzend braunschwarz mit einfarbigen Fühlern, beide in Frankreich heimisch; bei andern sind die Fühler fürzer als der Leib, so bei M. polypoda, an Baumstämmen und auf Holzpläten.

Die formenreichere Familie der Springfcwänze oder Poduriden unterscheidet fich durch kurze fabenförmige Fühler, verftectte Mundtheile, fehr furze Tafter und nur ein= oder zweigliedrige Ruge. Die Untersuchung der Mund= theile erfordert große Sorgfalt, diefe bestehen aber wieder aus hakigen gegahnten Oberkiefern mit großem Mablgabn am Grunde, aus langen in zwei Paare furger Safen endenden Unterfiefern mit blogen Lappen ftatt ber Tafter. Die Fühler find vier= oder fechsgliedrig. Bon ben Bruft= ringen ift der erfte der fleinfte. Der Sinterleib zeigt beutlich feche bis fieben Ringe oder völlig verwachsene. Un der vierten oder fünften Bauchplatte befindet fich eine Gabel, auf einem furzen Stiele zwei lange Binken nach vorn gerichtet. Darauf stemmen fich die Thierden und schleudern fich eine bedeutende Strecke fort. Un der erften Bauchplatte ragt ein Cylinder hervor, deffen Bedeutung Den Leib befleiden feine oder ftarte man nicht fennt. Saare. Die Springfdmange leben im Fruhjahr und Spatfommer in Bufden unter abgefallenen Blättern, auf Pfügen und tommen fogar auf bem Schnee vor. Ihren Unterhalt scheinen fie von faulenden Pflanzen= stoffen zu nehmen. Man sondert fie in mehre Gattungen. Davon ift Lipura walzig und nackt, mit ganz wagrechtem Ropfe, viergliedrigen Fühlern, furgen Beinen und ohne Mugen und ohne Springgabel. Die nur eine Linie langen Arten findet man zwischen feuchtem Moos und auf naffen Blumentöpfen. Achorutes ift plump und borftig mit furger, fast fliellofer Gabel und fehr furgen Fühlern. Die dunkelgrauen, ebenfalls nur eine Linie langen Arten fchwär= men im Frühjahr in zahllosen Schaaren auf stehenden Be-Die typische Gattung Podura (Rig. 399) mäffern. fennzeichnet der schlanke walzige Leib, lang behaart, oft schillernd und bunt, die dreigliedrige Springgabel, die



viergliedrigen Fühler länger als der Kopf und die schwarzen Augen. Ihre Arten hüpfen sehr geschickt, leben unter Blättern und Baumrinden und erreichen nur zum geringeren Theile etwas über eine Linie Körperlänge. Bei einigen derselben haben die Fühler die Länge von Kopf und Brustkasten und die Fühler die Länge von Kopf und Brustkasten und die Fühler sind eingliedrig: die sehr gemeine P. grisea, $1^1/2^{***}$ lang, bräunlichgrau und schwarzsseckig, auf Wassertümpeln, in Gärten und Treibhäusern auf sehr seucht gehaltenen Blumentöpfen; P. ardorea, $1/2^{***}$, schwarz mit weißen Fühen, überall unter Baumrinden; P. minuta, $1/2^{***}$, gelb mit weißen Fühlern und Beinen, sehr gemein in Gärten. Undere Arten haben längere, sein zugespiste Fühler und zweigliedrige

Ruße: fo die häufigen P. plumbea in Gebufchen, P. lignorum an fauligen Stammen , P. nitida im Grafe und die im Binter auf Schnee herumhupfende P. nivalis. -Die Gattung Smynthurus unterscheidet fich leicht durch ihren herzförmigen fenfrechten Ropf, die gebrochenen Fühler und durch den hochgewölbten halbkugeligen Leib mit verwachsenen Ringen und furger farfer Springgabel. Ihre Arten halten fich in feuchten Gebufchen unten an Baumstämmen auf, fo Sm. fuscus, 11/2", glanzendbraun mit schwarzer Behaarung, Sm. viridis dunkelgrun, Sm. polypodus schwarz. — Noch gibt es Arten, die bisweilen in überraschender Menge auf den Gletschern, alfo in ber ewigen Eisregion der Sochalpen leben und uns gang rath= los laffen, wovon fie bier ihren Appetit befriedigen. Carl Bogt entdeckte sie zuerst auf dem riesigen Zermattgletscher am Monte Rofa und fand fie dann fehr zahlreich auf den Margletschern. Sie wurden damals zur Gattung Desoria erhoben, haben einen langwalzigen Rörper mit borftiger Behaarung, einen horizontalen Ropf, furze viergliedrige Fühler, lange dunne Beine und eine lange borftige Spring= gabel. Der gemeine Gletscherfloh, D. glacialis, tragt fich tief schwarz mit starker Behaarung und furzen weißlichen Borften. Er ift feineswegs der einzige Gletfcherbewohner, fondern hat noch anderes Bethier gur Befellschaft.

Hennte Familie. Pelzfresser. Mallophaga.

Wenn die Geradflügler fcmarogend auf Saugethieren und Bogeln fich niederlaffen und beständig in beren Saar= und Federnfleid leben, werden fie nicht blos winzig flein, fie bugen zugleich auch ihre Flügel ganglich ein und bas Sprungvermögen, da fie hier nur an Haaren und Federn auf= und abklettern. Ihre Körpertracht und der äußere Ban erhalt ein durchaus anderes Anfehen, fie gleichen äußerlich vielmehr den eigentlichen Läufen als den übrigen Orthopteren. Man nennt fie auch Läufe und unterscheidet sie gewöhnlich nach ihren Wohnthieren als Pferdelaus, Hirschlaus, Rabenlaus, Falkenlaus. — Der entomo= logisch ungebildete Beobachter kann den Unterschied von der Menschenlaus nicht erkennen und doch ist er ein fo gewaltiger, daß wir Diefe Läufe in Die Ordnung ber Geradflügler, Die Menschenlaus dagegen mit den Bangen in die Ordnung der Halbflügler oder Schnabelinseften stellen. Ihr Leib, bald breit und furz, bald lang gestreckt, ist flach und hat einen wagrechten, schildförmigen Ropf. Un demfelben erkennt man mit Hulfe des Mikroskopes beißende Mundtheile und in der That saugen auch diese Läufe kein Blut, zwicken alfo ihren Wirth nicht, sondern fressen vielmehr Saare und Federn, wovon man sich noch durch Untersuchung ihres Darminhaltes überzeugt hat. Thre Oberkiefer sind kurz, hakig, hornig, oft am Innen= rande gegähnt, die Unterfiefer fehr flein, ohne oder mit viergliedrigen Taftern, Die fleine Unterlippe gewöhnlich mit zweigliedrigen Taftern. Die furzen fadenförmigen oder folbigen Fühler bestehen aus drei bis fünf Bliedern und find bei den Mannden größer ale bei den Weibchen, bisweilen ganz eigenthumlich gestaltet. Die fehr kleinen, wahrscheinlich einfachen Augen stehen jederseits des Ropfes

oder fehlen einigen Mitgliedern gänzlich. Am Bruftfaften unterscheidet man deutlich nur zwei Ringe, indem der zweite und dritte in ein Stück verschmelzen, auch niemals nur Spuren von Flügeln daran vorkommen. Der breite hinterleib zeigt neun bis zehn Ringe. Die kleinen sehr starken Beine verdienen in ihrem Fußtheile eine besondere Beachtung. Dieser besteht nämlich aus zwei kurzen diesen Gliedern und endet mit zwei Krallen, wenn er zum Kriechen dient, wie bei den Bogelläusen, oder aber nur mit einer sehr großen, start gekrümmten Kralle, welche gegen die beiden Fußglieder zurückgeschlagen werden kann, bei den kletternten, im Pelze der Säugethiere lebenden Läusen. Um Nahrungskanale sindet sich eine kropfartige Erweiterung des Schlundes, vier Harngefäße, die Lusteröhren sind ohne blasiae Erweiterungen.

Die Pelzfreffer leben in geringer Anzahl auf den ver= schiedensten Sangethicren, in überrafchender Manichfaltig= feit und Menge aber auf den Bögeln. Ihre geringe Größe entzieht fie dem gewöhnlichen Beobachter und ihre Organisation und systematische Unterscheidung beschäftigte auch nur fehr wenige Forscher ernftlich. De Geer wendete ihnen zuerft eine ernfte Aufmerksamkeit zu, bann der scharf beobachtende Ripsch, deffen Untersuchungen leider nur in den allgemeinsten Umriffen von ihm felbst veröffentlicht worden find. Mus beffen Manufcripten, welche fieben Bande bilden mit hunderten der schönften Abbildungen, habe ich eine Uebersicht der beobachteten Arten, nach ihren Wohnthieren geordnet, im 18. Bande ber Zeitschrift f. gef. Naturmiffenschaften (Berlin 1861) S. 289-319 gegeben, auch über einzelne Gattungen und Arten ichon Ausführlicheres mitgetheilt. unterschied Ritisch nicht weniger als etwa 60 Arten auf Saugethieren und über 400 Arten auf Bogeln. dem hat Denny ein besonderes Werk über die Arten auf ben in England lebenden Saugethieren und Bogeln berausgegeben, bas aber an Reichthum des Inhalts und Genauigkeit der Beobachtungen weit hinter Nitsch's Ur= beit gurudfteht. Da ich meinen Lefern nicht zumuthen darf, daß fie fich mit dem Auffuchen von Läufen beschäftigen: fo genügt es hier beren Manichfaltigkeit im Allgemeinen anzudeuten.

Die Belgfreffer mit keulenformigen viergliedrigen Fühlern und deutlichen Riefertaftern bilden die Gruppe der Liotheen mit einer auf Bogeln und einer auf Sauge= thieren schmarogenden Gattung. Lettere, Gyropus, hat einen flachen schildförmigen Ropf mit tiefer feitlicher Ausbuchtung, in welche die Fühler zurückgelegt werden können, ferner gerade tegelformige Riefertafter, feine Augen, vordere scheerenähnliche Füße und an allen Füßen nur eine Kralle. Die wenigen, 1/4-1/3" langen Arten leben auf bem Meerschweine und dem Faulthiere. Die ungemein arten= reiche Gattung Liotheum auf Bogeln unterscheibet fich durch den mangelnden Ausschnitt an den Seiten des Ropfes, durch gezähnte Oberfiefer, den Befit zweigliedriger Lippentaster und fehr gewöhnlich auch ter Augen, durch zwei Krallen an den Fußen, welche über= Dies Saftlappen haben. Die Arten mit drei Bruftringen und vorgestreckten oder eingezogenen Fühlern vereinigte Nitich unter Colpocephalum : einige eweichen etwas über eine Linie Lange. Undere mit ftets verftecten Fuhlern

und seitlich stark aufgetriebenem Sinterkopfe stehen unter Menopon, die mit herzförmigem Kopfe, großem mittlen Brust= ringe und ebenfalls stets versteckten Fühlern unter Trinotum, noch andere unter Laemobothrium, Eureum, Physostomum. Alle sind braun oder gelb gefärbt mit dunkler Binden= und Fleckenzeichnung, nacht oder spärlich beborstet.

Die Philopteren haben den Mund unten, fo daß man ihre Rauwerkzeuge von oben nicht fieht, fadenförmige Fühler und feine Riefertaster, stets auch nur zwei deutliche Bruftringe. Die auf Caugethieren fcmgrokente Bat= tung Trichodectes, ben Haarling, fennzeichnen dreigliedrige Kübler, gegabnte Oberkiefer, kaum bemerkbare Augen, nur eine zurüchlagbare Kralle an den Füßen und Unhängsel am Ende des weiblichen Sinterleibes. Die meiften Arten leben auf Raubtbieren. Die Federlinge, Philopterus, unterscheiden fich durch funfgliedrige Fühler und gefrummte Fuße mit zwei gleichen Rrallen. Die ungemein zahlreichen Arten schmaropen auf den verschiedensten Bogeln. Die breitfopfigen mit einem beweglichen Balfden vor den Fühlern, welche in beiden Befchlechtern gleich gebildet find, werden unter Docophorus zusammen= gestellt und haben auf Beiern einen furzen Leib und vorn gerade abgestutten Ropf, auf Störden einen langen Leib und zienlich fpigen Ropf, auf Schwimmvögeln einen furgen breiten Leib und vorn fchildformig erweiterten. Ropf, auf Krahen find fie weiß mit tief fcwarzer Beichnung u. f. w. Die Arten ohne Balfchen vor den Fühlern und mit hinten jederscits abgerundetem Sinterfopfe bilden die Untergattung Nirmus, find dunkelbraun auf Schnepfen= voaeln, blendend weiß mit feinen fcwarzen Zeichnungen auf Seefdwalben, Moven und Enten, hellgelblich weiß mit schwarzen Seitenrändern auf Singvögeln u. g. Bei noch andern springen die Eden des Hinterkopfes stark vor und tragen Borsten, Goniocotes, auf Tauben und Bühnern; oder der abgerundete Sinterfopf ift fchmal, auch der Leib lang und schmal, Lipeurus mit viclen Arten.

Zehnte Familie. Blasenfüße. Physopoda.

In ihrer allgemeinen Körpertracht erinnern die Mit= glieder diefer letten Orthopterenfamilie an die Ohrwürmer, nur mit dem Unterschiede, daß fie den Ropf gang wie die Schaben tragen, aber ihre borftenförmigen Oberkiefer schließen sie der nachfolgenden Ordnung so eng an, daß man fie häufig derfelben untergeordnet hat. Un ber äußersten Grenze des Scheitels, um gleich auf die Gingeln= beiten einzugeben, fteben die fadenförmigen Fühler mit fehr verschiedenen Gliedern nah beifammen, außen baneben die großen Repaugen und bahinter drei Bunktaugen. Die Mundtheile bilden ein ziemlich gleichseitiges Dreieck, das bei der starken Reigung des Ropfes in eine Vertiefung des Borderbruftbeines eingreift. Ihr Bau ift fchwierig zu erkennen und daher auch Gegenstand des Streites gewesen. Die Tafter find deutlich zu feben, zwei = oder dreigliedrig. Die Unterkiefer verwachfen mit dem um= geschlagenen Rande des Kinns und neben der hornigen Oberlippe ragen zwei Borsten hervor, welche als Ober=

Die Unterlippe ift verhältniß= fiefer gedeutet werden. mäßig groß. Um Bruftfaften erscheint der vordere Ring verengt und für fich beweglich, die beiden andern innig verbunden, fehr flach und gewöhnlich mit fchmalen langet= förmigen Flügeln verfeben, welche parallel auf dem Sinter= leibe aufliegen, am Rande lang und fein behaart find, auch behaarte Sauptadern haben. Un den furzen ftarfen Beinen find die Suften dreifeitig, die Schenkel fpindel= förmig, die Schienbeine folbig und am Ende mit Borften= frangen bewehrt, die Ruße zweigliedrig. Das zweite Fußglied trägt am Rande einen umgefchlagenen Saft= lappen oder Saugnapf und keine Krallen. Der lang geftrectte flache Sinterleib ift vor der Spite am breiteften, neungliedrig mit einem zehnten röhrigen Endringe.

Die Blasenfüße leben nur auf Pflanzen und besonders gern in Blumen, von deren Honigsaft sie sich zu nähren scheinen, viele saugen auch die Blätter aus, daß dieselben welken und absterben, einzelne steden unter der Rinde alter Stämme, wo sie Pilze zur Nahrung sinden. Wie bei den Belzfressern ähneln auch hier die Larven ihren Actern sast ganz. Ihre Entwicklung verläuft sehr schnell und folgen im Sommer mehre Generationen einander. Bei der geringen Größe von nur einer Linie und weniger sallen sie doch bisweilen durch ihre große Menge auf. Die Gattungen sondern sich in zwei Gruppen, in solche mit gespaltenem kegelförmigen Endringe des Hinterleibes, Rohrblasenfüße, und in solche mit einfacher enger Röhre, Bohrblasenfüße.

Die Bohrblasenfüße zeichnen sich durch ungleiche Flügel und noch ziemlich freie Mundtheile aus. Großund dickföpfig, mit ganz freiem Brothorax, lenken sie ihre
sehr fein und dicht behaarten Flügel ganz nah beisammen
ein. Die Borderflügel sind länger, breiter und derber,
mit zwei parallesen Adern. Un der Bauchseite des achten
Hinterleibsringes beginnt der Bohrstachel, der säbelförmig
gekrümmt aus vier Klappen besteht und den Männchen
fehlt. Diese Thierchen laufen sehr behend und springen,
indem sie sich mit der untergeschlagenen Spige des hinterleibes fortschnellen. Unter den Gattungen mit breiten,
deutlich längs = und quergeaderten Flügeln hat Aeolothrips achtaliedrige Fühler und lang zugespiste Mund=

theile, ihre Arten in Refeda und andern Blumen, Melanothrips deutlich neungliedrige Kühler und verfürzte Mundtheile, nur eine Urt. Bei den übrigen Gattungen find die Oberflügel schmal langetlich ohne Queradern, aber mit langen Franzen am ganzen Umfange. gemein auf weichblättrigen Pflanzen, zumal Malvaccen, trifft man Heliothrips haemorrhoidalis, befonders an Der Unterfeite der Blatter, Die bas nur eine Linie lange Thierden jum Berwelfen und bis jum Absterben ber Bflanze bringt. Es ift braun mit rothem Leibesende, hat nur in Größe ungleiche, am Grunde breite, dann fehr verschmälerte Flügel mit nur einer Längsader, lange Kühler am quadratischen Kopfe und eine netförmig ge= gitterte Leibesoberfläche. Die an Mitgliedern reiche Gattung Thrips fennzeichnen achtgliedrige Fühler, beren beide lette Glieder die fleinsten find, der vorn ziemlich breite Ropf, drei große vierseitige Sornplatten auf den beiden hintern Bruftringen, zwei Längsadern in den Flügeln und endlich der glatte ovale oder fpindelformige Sinter= leib. Wer fich für diese winzigen Thierchen intereffirt, kann fie leicht an den verschiedensten Gewächsen sammeln und mit Sulfe einer ftarken Loupe auf ihre Unterschiede prufen. Einige verschmälern ihren ersten Bruftring nach vorn: Thr. manicata an Grasahren mit fehr fleinem Ropfe, stark verdickten Vorderfüßen und kurzen comprimirten Fühlern; Thr. longipennis auf Waldwiefen, 2/3" lang, gang schwarz mit flachem eiformigen Sinterleibe und fünf Baar langen Borften an deffen letten beiden Ringen. Bei andern ift der Borderbruftring gleichfeitig und dann die beiden letten Fühlerglieder fürzer als das fechste: Thr. cerealium fehr häufig an Beizenähren und fchädlich, 1" lang, roftbraun und die Mannchen ungeflügelt; Thr. vulgatissima ebenfalls fehr gemein auf Umbelliferen, mit einfarbigen linienförmigen Borderflügeln, faden= förmigem Fühlergriffel und schwarz mit weißen Flügeln; Thr. urticae mit fehr furgem Fühlergriffel und gelb mit weißlichen Flügeln; Thr. primulae auf Schluffelblumen, mit Querbinden auf den Vorderflügeln; Th. aptera braunschwarz mit abgestutten Flügeln, und noch viele andere Arten auf ben verschiedensten Blumen in unserer und andern Gegenden.

Siebente Ordnung.

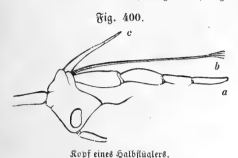
halbflügler. Hemiptera.

Die beiden den Menschen unmittelbar angehenden und als solche weltbekannten Bertreter der letten Insektensordnung, die blutsaugenden Wanzen und Läuse geben nur ein höchst ungenügendes Bild der Hemipteren, nicht einmal der allgemeine Gruppenname Halbstügler paßt auf sie, weil sie als beständige Schmaroger ganz ungestügelt sind. Aber auch jede andere Familie ist in ihrer Körpertracht und äußern Erscheinung überhaupt so durchaus eigenthümsich, daß sich die Gestalt nicht allgemein charakteristen läßt. Wie die Läuse schon mit den Pelzsressen eine überraschende äußerliche Uebereinstimmung haben,

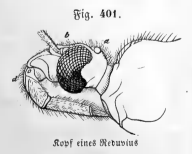
ebenso sehr ähneln andere den Käfern, den Schmetterlingen, den Fliegen, den Holgiaufen, und der mit der sphematischen Entomologie nicht vertraute Beobachter wird die Halbstügler als eine einheitliche Gruppe gar nicht erfennen. Und doch haben sie bei aller Verschiedensheit ihrer äußern Erscheinung außer der unvollsommenen Berwandlung in den schnabelförmigen Mundtheilen einen sehr sicher unterscheidenden Charafter, welcher in dem von Fabricius gewählten Namen der Rhynchoten oder Schnabelferse sehr bezeichnend verwendet ist, wäherend Linne's Benennung Halbstügler nur einem Theile

der Ordnung entlehnt ift. Wir behalten dennoch lettern als den ältern und allgemein gebräuchlichen bei und weil sich immerhin auch gegen den Fabricius'schen anführen läßt, daß es außer dieser Ordnung noch anderes Gezieser mit schnabelförmigen Mundtheilen gibt.

Der Schnabel als das allgemeinste und sicherste Charakterorgan der Halbslügler besteht aus sieben Theilen, beren Trennung und Deutung freisich nicht in allen Familien gleich leicht ist. Die Oberlippe (Fig. 400 c, 401 d) bedeckt als eine bunnhäutige dreiseitige Platte



den Schnabel von oben her und ist meift nur flein, in feltenen Fällen bis fast an die Schnabelfpige verlängert. Unter ihr liegen in der Rinne der Unterlippe (Fig. 400 a) versteckt vier feine Borsten (b) so eng an einander, daß fie nur als einzige erscheinen. Diefelben entspringen tief im Ropfe, wo fie durch flache Muskeln befestigt find · und zwischen fich eine fleine, tief ausgehöhlte, hornige Diefe wird als Bunge gedeutet, mabrend Die Borften die Ober = und Unterfiefer anderer Infeften Die Scheide des Schnabels, ein gegliedertes. tief ausgehöhltes Halbrohr an der Unterseite mit einer Längsfurche läßt fich als umgewandelte Tafter auffaffen. Der gange Schnabel liegt in ber Rube nach unten eingeschlagen und an die Bruft angedrückt und wird beim Gebrauche vorgestreckt. Er bient gum Saugen, benn alle Salbflügler nahren fich aus fluffigen Pflanzen = oder Die Fühler andern manichfach ab, in ber Form sowohl wie in der Gliederzahl. Auch die Augen



zeigen keine übereinstimmende Bilbung: große Netzaugen (Fig. 401 b), daneben noch einfache Bunktaugen (a), oder letztere fehlen, die zusammengesetzten Augen werden klein, oder es sind nur einfache Bunktaugen vorhanden; einigen Gattungen fehlen die Augen gänzlich. Der Brustfasten besteht bei den unvollkommensten Familien aus drei gleichen nicht sehr deutlich getrennten Ringen, bei andern werden die Ringe an Größe verschieden, dann auch ihre Trennung schärfer, endlich der erste Ring so groß und selbständig wie bei den Käfern. Sederseits

am Bruftfaften öffnen fich zwei Luftlocher. Die Flügel fehlen den Läufen ganglich, bei den Schild = und Blatt= läufen nur den Beibchen, in andern Familien entwickeln fich die Sinterflügel nicht, in noch andern find beide Paare vollfommen ausgebildet. Gewöhnlich find Borderund Sinterflügel blos hautig, oder erftere mehr lederartig, in ihrer Grundhalfte fogar hornig, denen der Raferflugel= decken ahnlich, und von diefer Bilbung entlehnte Linne die Benennung der Salbflugler. Die Beine dienen gum Beben, Schwimmen, Die hintern zum Springen, Die vordern zum Rauben und andern nach diefen Kunctionen naturlich in ihrem Bau mehrfach ab. Die meift fugeligen Buften fteden in Gelenkpfannen bes Bruftbeines, Die fleinen Schenkelhalfe find ringformig, die Schenkel lang oder furg, dunn oder verdict, bisweilen mit Dornen bewehrt, die Schienen dunn und gerade oder nach der Bolbung bes Schenkels gebogen, häufig breikantig und bestachelt, oder fogar in eine breite flache Scheibe erweitert. Die Bahl ber Fußglieder Scheint niemals über drei gu steigen und stellt fich in einzelnen Familien auf zwei ober eines. Der Sinterleib ift feche-, acht- oder neunringelig, Die Ringe baufig nicht in Rucken = und Bauchsegmente getheilt, fondern einfach, der lette bisweilen mit befondern Unbangfeln.

Bur innern Organisation übergebend bemerken wir zunächst ftete febr große, doppelte Speicheldrufen, beren fadenförmige Ausgange in die Mundhöhle munden. Um Nahrungsfanal übertrifft der vordere Abschnitt vom Munde bis zur Ginsenkung der Barngefaße den hintern stets fehr bedeutend an Lange, wodurch fich die Salb= flügler gar fehr bem Larvenzustande der höhern Infekten Im Einzelnen zeigt der Darmkanal manichfache Eigenthümlichkeiten, fo fehlen bei Blattlaufen die Sarn= gefäße, bei den Wanzen ift Die Theilung vor diesen fehr deutlich in einen weiten Kropf, dunnen gewundenen zweiten Abschnitt und derben muskulöfen dritten Theil. Das centrale Nervensuftem besteht außer bem Behirnfnoten noch aus zwei Anoten im Bruftfaften. Uthemwerfzeuge andern je nach den Familien erheblich Befondere Sinnesorgane außer den Augen und Kühlern kommen nicht vor, dagegen öfters eigenthümliche Absonderungsorgane, deren Secret fich z. B. bei ben Wangen ichon durch ben Geruch auszeichnet. Bermandlung ift eine unvollkommene, d. h. die Larve ähnelt bem reifen Infeft, häutet fich dreimal und läuft und frift auch im Puppenftadium. Schon nach der erften Säutung zeigen fich bie Spuren ber Flügel und nach jeder Säutung vermehrt fich die Bahl der Fühler= glieder, ebenfo andert die Form des Schnabels und der Buge. Böchft intereffant ift die Fortpflanzung der Blatt= laufe, beren Commergenerationen ftets nur weibliche und lebendig gebarende find.

Die meisten Halbstügler nähren sich von Pflanzenfäften und verbringen ihr ganzes Leben auf den Rährpflanzen. Sie faugen theils den aussließenden Saft,
theils siechen sie die Blätter und fastigen Stengel an und
veranlassen dadurch eigenthümliche Auswüchse. Parasiten
im strengen Sinne sind von diesen Halbstüglern jedoch
nur die Blattläuse und Schildläuse, die übrigen führen
ein vagabondirendes Schmarogerleben. Nur sehr wenige

leben vorübergehend oder beftändig in der Erbe, tagegen eine ganze Familie im Wasser. Die Zahl der von thierischen Sätten sich nährenden Schmarober ist gering, sie beschwänkt sich auf die blos vagabondirende Bettwanze und auf die Läuse. Uls Schmarober schaden die Halbessier im Haushalt der Natur mehr als sie nügen, indem sie den Pflanzenwuchs sehr beeinträchtigen und der Wensch befreundet sich mit ihnen auch nicht, ganz absgeschen von der Bettwanze und den Läusen, die zu dem häßlichsten Ungezieser am eigenen Leibe gehören. Nugen gewährt nur die einzige Kamilie der Schildläuse.

Die Eintheilung der Semipteren ift bei der auffälligen Berschiedenheit ihres äußern Körperbaues keinen erheblichen Schwierigkeiten unterworfen. Die großen Familien der Landwanzen, Wasserwanzen, Cicaden, Blattläuse, Schildstäuse und Läuse unterscheiden sich in der Bildung der Flügel, Füße, der Fühler und des Schnabels so leicht, daß ein aufmerksamer Beobachter deren Mitglieder nicht mit einander verwechseln wird. Schwieriger sondern sich die kleinern Familien von einander, und wer die Gattungen und das zahllose Geer der Arten gründlich kennen sernen will, muß wie bei den andern Insektenordnungen auch hier seine ganze Kraft und Zeit auswenden.

Erste Familie.

Landwanzen. Geocores.

Das ungeheure, vielgestaltige Heer ber Landwanzen gleicht an Manichfaltigkeit allen übrigen Semipteren= familien zusammen und bietet je nach Aufenthalt und Lebensweise fo erhebliche Eigenthümlichkeiten, daß die allgemeine Charafteriftit fich febr furt faffen fann. alle haben nämlich frei hervortretende Fühler von halber oder ganger Körperlänge mit meift vier walzigen, deutlich abgesetten Gliedern, zwischen welchen oft noch fleine Belenkglieder fich bemerklich machen. Nebenaugen und zwar zwei fommen bei einigen vor, andern fehlen diefelben. Der meift febr lange Schnabel reicht oft noch bis über die Bruft hinaus und entspringt am Border= rande des Ropfes; ift er furz, fo fteht er frei ab, ver= längert aber liegt er in einer Rinne an der Kehle und Seine Scheide ift drei = oder viergliedrig. Der vordere Bruftring zeichnet fich durch ansehnliche Größe und freie Beweglichkeit aus, ber Mefothorag hat ftets ein Schilden, das gleichfalls fehr groß werden fann. Oberflügel verhornen in der vordern Sälfte. Die Beine ändern vielfach ab mit fehr charafteristischen Eigenthum= lichkeiten; die Füße find drei = oder zweigliedrig. eigenthumliches drufiges Organ im Bruftaften fondert jene Feuchtigkeit ab, Deren Geruch die Wanzen allgemein fennzeichnet und feinen Rafen febr widrig ift.

Die große Manichfaltigkeit beffer zu übersehen, charakterifiren wir die Unterfamilien im Einzelnen näher.

1. Schildwanzen. Scutati.

Drei = bis fünfgliedrige Fühler, eine viergliedrige Schnabelscheide, deren zweites Glied das größte ift, ein sehr großes, über die Sälfte des hinterleibes bedeckendes Schilochen und zwei = bis dreigliedrige Füße mit haft=

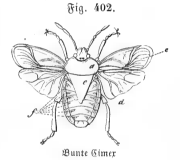
fappen, das find die allgemeinen Merkmale aller Schildmangen. Sie haben einen elliptischen, meift flachen Rörper und einen breieckigen Ropf, deffen flache Ober= feite burch zwei Furchen gefeldert wird. Die gewöhnlich fleinen, halbkugligen Nethaugen stehen am Rande des Ropfes, Dicht vor ihnen und in einen Gelenkhocker ein= gefügt die Rühler, welche eigentlich achtgliedrig find, aber durch verschwindende Rleinheit der ungeraden Blieder beren Bahl verringern. Die lange gewölbte Oberlippe zeigt fehr feine Querftreifung und die Schnabelfcheide deutliche Gliederung. Der Borderruden hat die Gestalt eines unregelmäßigen Sechsedes und vom Ruden bes zweiten Bruftringes bleibt nur bas Schildchen frei, welches den halben oder gar ben gangen Sinterleib be= deckt und ein gleichschenkliges Dreieck mit geschweiften Seiten barftellt. Un ber Bruft tritt häufig ein erhabener Mittelfiel bervor. Die Borderflügel find langer und schmäler als die hintern, meift gur Balfte bornig und bei denen mit fehr großem Schilden nur am Border= rande. Ihren häutigen Theil durchziehen mehre parallele. Adern. Die furgen breiten Unterflügel find gang häutig, von mehren hernigen Strahladern gespannt, in der Ruhe am Innenrande einmal gefaltet. Un ben Beinen pflegen die Borderschenkel einen oder mehre Dornen zu haben; die Schienen find fein und gart, gewöhnlich dreifeitig prismatisch und mit tiefer Furche an ber Außenfeite, an den Kanten fein behaart oder bestachelt; die Fuße eigenthümlich behaart und mit zwei ftarfen Krallen, neben jeder mit einem weichen häutigen Saftlappen. Der siebengliedrige Sinterleib hat eine flache Rücken= und ficlartig gewölbte Bauchseite. - Die neuere Syftematif vertheilt die Schildmangen an mehr denn dreißig Gattungen, mit beren Charafteriftif wir uns hier nicht ein= gebend beschäftigen konnen. Alle leben auf Pflanzen und von deren Saften. Ihr widerlicher Geruch theilt sich fogar den Früchten mit, über die sie kriechen und man bemerkt auch beutlich zwischen bem zweiten und dritten Bruftbein eine Falte, in welcher die eigenthum= liche Stinfdrufe mundet.

Unter den Gattungen, deren Schildchen die nur am Rande verhornten Oberkiefer bedeckt, finden wir bei uns nur febr vereinzelte vertreten, die meiften find vielmehr entschiedene Tropenbewohner. Scutellera zeichnet sich durch ihren langen Schnabel aus, welcher über die Bruft hinausreicht und noch in einer Rinne am Anfange bes Hinterleibes liegt, durch fünfgliedrige Fühler, beren lette drei Glieder gleich lang und dreikantig prismatisch find, durch hochgewölbten Borderrucken und ftarke Beine mit dreikantigen Schienen. Pachycoris wölbt feinen elliptischen Leib oben und flacht benfelben unten ab, neigt den länglich dreifeitigen Ropf mit feinen fünfgliedrigen Fühlern von mindestens halber Leibeslänge und bedeckt mit feinem Schildchen Flügel und hinterleib völlig. Die neuerdings fehr beschränkte Tetyra bat einen flachen Leib mit erweitertem icharfen Rande, einen ebenfalls icharfrandigen flachen Ropf, Fühler von kaum halber Leibes= länge mit längstem letten Gliede und ein schmales Schilden, das ein Dreied am Grunde der Dberflügel nicht bedeckt. Lettere find übrigens schmäler als ber Hinterleib und im häutigen Theile von zwölf parallelen

Udern durchzogen; die Schienen an den Kanten furz be-Einige Arten fommen in Europa vor und von diesen weit verbreitet und gemein T. maura, 41/2" lang, mit furgem ftumpf breiedigem Ropfe, ftumpfer Schulterecke, schwacher Mittelschwiele auf dem Schildchen, in der Färbung veränderlich, bräunlich oder gelblich und geflect, auch rostroth, schwärzlich, mit Streifen auf dem Borderrucken. Undere Urten find blos fudeuropaifch oder afrifanisch. Auch Trigonosoma kommt im mittlen und füdlichen Europa vor und unterscheidet fich fcon durch das große, die Oberflügel fast gang bedeckende Schilochen und fünf flare Adern in den Oberflügeln. Podops mit großem magrechten Ropfe, ftark hervorragenden Augen. hochgewolbtem Leibe und fehr langem fdmalen Schild= chen lebt bei und auf Feldern mit P. inunctus von nur 21/4" Lange, mit beilformigem furz gestielten Unfate an der halsecke, mit schwieligen Flecken auf dem hals= fchilde, deffen Mitte quer freugformig gefielt ift, oben schwarz. Odontoscelis bat einen halbfreisförmigen Ropf mit Ausschnitt am Vorderrande, einen feinen nur bis zu den hinterhüften reichenden Schnabel, der zweimal ge= fnickt ift, einen hochgewölbten Vorderrücken, ein großes gewölbtes Schildchen, und bicht mit furzen Stacheln be= bedte Schienbeine: O. fuliginosus an trodinen fteinigen Orten gemein, 31/2" lang, oberseits borftig behaart, mit schwarzbraunen Fühlern und gelbem Mittelftreif auf dem Vorderrücken. Auf Biefenblumen und unter Laub dagegen lebt O. scarabaeoides, 11/2" lang, fchwarz mit Bronceglang, mit pechbraunen Fühlern und Schnabel und weißen Flügeln. Thyreocoris mit scheibenförmigem oder halbkugeligem Leibe, vorn tief ausgerandetem Ropfe, mit den gangen Leib bededendem Schildchen, fein gewimper= ten Beinen und nur zweigliedrigen Fugen, ift artenreich in den Tropen der alten Welt, kommt aber doch mit einer Urt, Th. globus, häufig bei und auf Feldern vor. Die= felbe ift nur 2" lang und glangend fcmarggrun mit pechbraunen Füßen.

Bei andern Gattungen mit fehr langem und feinem geknickten Schnabel wird ber hornige Theil der Ober= flugel niemals vom Schildchen bedeckt. Bon Diefen ift bei und Cydnus durch einige Arten vertreten und kenntlich an den stacheligen Schienen, den behaarten drei letten Fühlergliedern, dem sehr großen hochgewölbten Vorder= ruden und den Bunktftreifen neben den Randern der Flügeldecken. C. bicolor, 3" lang, schwarz, mit weißen Flecken und vorn eingekerbtem Kopfe; C. tristis, 6"" lang, fdwarz, mit welligem Sinterrande der Oberflügel; C. morio, 5", ebenfalls schwarz, aber mit am Grunde rothen Fühlern und budligem Vorterrücken. Die Gat= tung Cimex ift in mehr denn 200 Arten über alle Welt= theile zerftreut und einzelne derfelben find auch bei uns Man fann fie ale haupttypus der Schild= wanzen betrachten. Ihr dunner feiner Schnabel reicht bis an das Ende der Bruft, ihr Bruftbein hat feinen Riel und der Ginterleib feine Rinne, das Schildchen bedeckt die Oberflügel nicht, die letten Fühlerglieder find cylindrifd, oder stumpf dreikantig, der Ropf ift klein und Dreifeitig, im Nebrigen andern Die Arten vielfach ab. Einige benten einen Dorn am Grunde des Sinterleibes, fo die einheimische C. lituratus, 5" lang, grun, mit

blutrothen Fühlern und oben schwarzem hinterleibe, andern fehlt ein folder Dorn und ihr Borderruden er= weitert fich jederseits in einen breiten Lappen oder Dorn, fo C. rufipes , 5" lang, gemein an Baumftammen , roft= braun mit rothen Fühlern und Beinen, oder fie haben einen langen elliptischen Leib und einen dreiseitigen nach vorn verlängerten Ropf, wie C. acuminatus in Riefer= wäldern und Bebufchen, 4" lang, gelb, mit zwei braunen Stirnftriemen. Roch andere Arten unterscheiden fich burch das zweite Fühlerglied länger als das dritte, mit deut= lichem Querwulft und aufgebogenen Seitenrandern bes Borderrückens, g. B. C. oleraceus, gemein auf Spargel und blühendem Rohl, glänzend schwarz mit weißer Zeichnung bei dem Männchen und blutrother bei dem Weibchen, und die südeuropäische C. ornata (Fig. 402), roth oder weißlich mit schwarzer Zeichnung. Gemeiner erscheinen bei uns die mit fanft gewölbtem Vorderrücken ohne Quer= wulft und ohne aufgebogenen Rand. Auf den verschieden= ften Bflangen findet fich C. baccarum, 5''' lang, gang behaart, mit schwarzen weiß geringelten Fühlern, rauch= braunen Flügeln, oben röthlich, unten weiß und fcwarz punktirt. Auf Bachholderbuschen C. juniperinus, 4"" lang, grun mit weißem Schildchen und gelbem Leibes= rande. C. nigricornis mit Dorn an den Schulterecken,

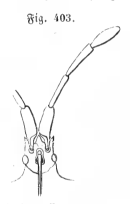


graugrün, unten bleichgelb mit Flecken und mit schwarzen Kühlern u. v. a. — Demfelben Formenfreise gehört noch Acanthosoma an, um der einheimischen Arten willen gu Ihr großer Ropf verlängert fich ftark nach vorn, bisweilen in zwei Spiten und der feine Schnabel reicht bis auf ben Anfang bes Hinterleibes, ja bei den oftindischen bis an das Leibesende. Das Mittelbruftbein hat einen blattförmigen Riel, ber fich auch über bas Borderbruftbein ausdehnt. Unfere größte in Barten und auf Wasdwiesen sebende Art A. haemorrhoidalis erreicht faum 4" Lange und ift oben meift olivengrun, unten fleifdroth mit langstem rothen erften Fühlergliede; A. haematogaster berandet feine Deckschilde roth und hat schwarze Schulterecken und einen braunen Fleck am Rande der Borderflügelhaut; A. grisea gemein und in der Farbung fehr veränderlich, grun oder fleischfarben, am letten Fühlergliede und der Oberfeite des Hinterleibes schwarz.

Bei den noch übrigen Gattungen verfürzt fich der Schnabel so sehr, daß er nur bis zum Ende des Bordersbruftbeines reicht, und wird zugleich sehr diet. Die mit zahlreichen Arten über Afrika und Affen verbreitete Aelia und die amerikanische Edessa mit wohl an 100 Arten gehören nebst einigen kleinern hieher, aber keine einsheimische.

2. Randwanzen. Coreodes.

Die Seitenrander des boch aufsteigenden Border= rudens erweitern fich meift blattformig und richten fich auf und gang ebenfolche Erweiterungen liebt ber oben flache, unten gefielte Sinterleib, und auf diefe fehr charafte= ristische Eigenthumlichkeit grundet fich der Gruppenname Der Randwangen, welche in ihren Mitaliedern nach Tracht im Allgemeinen und nach Bau der einzelnen Körpertheile eine viel auffälligere Manichfaltigkeit, grellere Unterschiede bieten als die Schildmangen. Dabei haben fie aber ftets vieraliedrige Rubler (Rig. 403), am Rande bes Scheitels eingelenft, allgemein Rebenaugen, eine viergliedrige Schnabelicheide, gablreiche gabelig getheilte Adern im häutigen Theile der Vorderflügel und Saftlappen neben den Krallen. 3m Einzelnen betrachtet andern die Fühler= glieder in Größe und Form auffällig ab, auch die Glieder der Schnabelscheide wechseln ihre Broge. Der meift drei= feitige Ropf bildet einen Fortsat zwischen den Fühlern oder behöckert fich, die Beine, zumal die hintern, nehmen abnorme Bildungsverhältniffe an und die dreigliedrigen Küße haben neben den Arallen breite häutige Saftlappen. Bei den Beibehen ift der lette Baudring langegespalten,



Ropf einer Randwanze

bei den Männern verdickt und wie von unten mit einer Klappe bedeckt.

Die Nandwanzen leben aller Orten auf Felbern in Gebüschen, im Grase und an Baumstämmen, wo sie Jagd auf anderes Gezieser machen, und sind zum Theil sehr geschickte Flieger. Man hat sie in mehr denn dreißig Gattungen vertheilt, für welche unterscheidende Merkmale zwat angegeben, aber die wahren verwandtschaftlichen Bershältnisse, die gegenseitigen engern Beziehungen noch nicht ermittelt sind. Uns interessen nur einige davon.

Unter den tropischen Gestalten tritt uns zunächst Phytomerus entgegen als absonderlich durch seine sehr stark verdickten Hinterschenkel und gebogenen Schienen bei schmasem langen oder breit eisörmigem Leibe, der einen Zoll Länge mißt, und die sehr nahstehende Gatztung Cerbus mit nur bei den Männern sehr verdickten Hinterschenkeln, mit viereckigem Kopfe, Fühlern von Leibeslänge, hochgewölbtem Borderrücken und langem oder breitem Hinterseibe. Die Arten der letztern versbreiten sich über alle Welttheise, nur Europa ausgesnommen, während die bis 11/2" sangen Riesen der Randwanzen Pachylis nur dem warmen Amerika angehören

und durch ihr blattförmiges drittes Fühlerglied und Dornen an den Seiten der Sinterleiberinge charafterifirt Die Arten der Gattung Anisoscelis haben einen rundlich dreiseitigen Ropf mit stumpfer Spige zwischen den feinen langen Fühlern. Ihr Schnabel reicht über den Anfang des Sinterleibes hinaus und der nach hinten ftark erhabene Vorderruden zieht feine Schultereden fcharf Die hinterschenkel find faum verdickt und mit fleinen Dornen bewehrt, bagegen die Schienen bisweilen breit gedrückt lappig. A. membranaceus ift in den alt= weltlichen Tropenlandern weit verbreitet, 8" lang, matt= schwarz, unterseits dicht orangefarben gefleckt und mit in Der Mitte blattförmigen Hinterschienen. Actorus in einer glangendschwarzen, weiß berandeten Urt des füdlichen Europa bekannt, entbehrt der Sinterflügel. Mehr euro= päische Arten neben affatischen und amerikanischen hat Alydus aufzuweisen, alle von ichmalem gestreckten Bau mit dreiseitigem Ropfe, dem Schnabel bis jum Unfange des Sinterleibes verlängert, mit hornigen oder gang häutigen Flügeldecken und langen dunnen Beinen mit stacheligen Hinterschenkeln. Sie bekleiden ihren schwarzen glanzenden Sinterleib mit feinem Seidenhaar. grafigen sonnigen Sugeln trifft man überall A. calcaratus, 51/2" lang, mit zinnoberrothem Rücken, graugelblichen Deden und braungelben Fühlern. Auch Syromastes ift bei uns gemein, kenntlich an dem länglich eiformigen Rörper, dem furzen Ropfe, oft mit Dorn neben dem Bublerhöcker und mit erhabenem über den Schultern in einen abgerundeten Lappen erweiterten Borderrucken. lleberall in Garten und Gebufchen treibt fich herum der gerandete S. marginatus (Fig. 404), von 6" Länge, graugelblich oder röthlich, dicht und fein schwarz punktirt, auf der Unterseite mit Fledenstreifen, mit bunten Beinen und Fühlern. S. quadratus, 41/2", oben graugelb, unten gelblich, mit fornig gezähneltem Rande des Borderruckens. S. scapha unter Brombeerstrauchern, unten fdmarxfleckig, mit weißem Rande des Vorderrückens und mit fast geflügeltem dritten Fühlergliede. In der Gat= tung Berytus reicht der Schnabel nur bis auf die Mitte der Borderbruft, an den langen Fühlern ift das erfte längste Glied kolbig, das vierte klein eiformig, das Schildchen fehr flein, der Sinterleib fcmal, Die Beine lang und dünn. Der bunte Berntus, B. elegans (Fig. 405), auf fandigen und grafigen Sugeln und unter Safelgebusch häufig, nur 2" lang, grau mit weißen Fühlern und Beinen und mit schwarzem Ropfe. B. tipularius mit einer Lamelle zwischen ben Rublern

Fig. 404. 405.



Berandeter Syromaftes; bunter Berbtus.

und fünf schwarzen Punkten auf dem häutigen Theile der Borderflügel. Myrmus bat einen stumpfen Fortsat zwischen den Fühlern, welcher in drei Bulfte getheilt ift, stark hervorragende Augen, einen flachen trapezischen Borderruden, lange schmale Flügel mit vielen parallelen Gabeladern und fchlanke bunne Beine. Bon ihren europäischen Arten ift überall zu finden M. miriformis, 4" lang, grunlich oder grau, mit rothgelben Fühlern, deutlichem Mittelfiel auf dem grob punftirten Border= ruden. Gonocerus mit einem Fühlerhöcker vor den Augen und einem stumpfen Fortfage bazwischen, mit eiformigem letten Fühlergliede und eigenthümlichem Flügelgeader hat im mittlen und füdlichen Europa auf Gichen und Bedenrofen die 6" lange Art G. venator, oben roftröth= lich und schwarz punktirt, unterseits und an den Beinen graugelblich, viele andere in Afrika und Amerika. neuerdinge fehr beschränfte Gattung Coreus wird charafte= rifirt durch ihren gestreckten Körperbau, den länglich fünf= edigen Ropf mit flumpfen Fühlerhöckern und verdicktem ersten Fühlergliede, den dornigen, gegähnten Rand Des Borderruckens, behaarte Fübler und Beine, verdickte und bedornte Sinterschenkel. Bei uns erscheint fie mit C. scabricornis, fast 4" lang, auf dem Ruden ichwarz, mit drei Bahnen hinter der Schulterecke, unten lehmgelb, am Bauche mit ichwarz marmorirtem Seitenstreif; C. hirticornis braunroth oder rostgelb, mit schwarzem Endgliede an den roftrothen fteifhaarigen Fühlern, ftart geflecten rothen Schenkeln und funf Stacheln an den Sinterschenkeln; C. pilicornis mit schwarzem Borderruden, nur dreien Stadeln an den Sinterschenkeln und mit furgem geraden Schulterstachel, auf Feldern, aber nirgende gerade häufig.

Während bei allen bisher aufgeführten Randwanzen das erfte Fühlerglied mindestens von Ropfeslänge ift, gibt'es noch einige Gattungen, bei welchen daffelbe fürzer als der Ropf ift und bei zweien derfelben, nämlich Pseudophloeus und Corizus verdickt fich das lette Glied knopf= Bei ersterer hat der breite Ropf einen stumpfen Kortsat zwischen den Fühlerhöckern, körnige Fühler= glieder, einen dicht angedrückten in der Bruftrinne liegen= ben Schnabel, einen gewölbten am Rande ausgeschweiften Borderrucken, Gitterzellen in der Flügelhaut und fein Bon den Arten lebt Ps. Falleni an behaarte Beine. fonnigen Orten und Waldrandern, 3" lang, grauweiß, auf dem Borderruden grubig punktirt und mit perlweißen Körnern auf deffen zwei Mittelschwielen, mit weißen Adern in der truben Flügelhaut; andere im füd= Artenreicher und über alle Welttheile lichen Europa. verbreitet erscheint Corizus mit ftark punktirter Oberseite, querem Riele auf dem Mittelfiele des Borderrudens, verlängertem an der Spipe aufwärts gebogenem Schildchen und mit meift flaren häutigen Oberflügeln. Gemein in Europa ift C. maculatus, 4" lang, am hinterleibe oben röthlich mit Querflecken, unten gelblich, mit rothem Fühlerendgliede, das Weib roftroth. Säufiger noch und awar auf Wiesen und an Feldrainen trifft man C. pratensis, 3" lang, mit gelben Adern und Randstreif an den durchsichtigen Oberflügeln, schwarzem Streif hinter ben Mugen, fchwarzen roth punktirten Schenkeln und lehmgelber Oberfeite. Ebenfo häufig, zumal auf Juniperus,

ift C. rufus mit rostgelber Brust und rostrothem Fühlerrandgliede. C. crassicornis grau und schwarz punktirt, im Herbst auf Feldern, C. substriatus, C. hyoseyami u. a. Die letzte Gattung endlich, Leptocoris, unterschieden durch ihr kaum verdicktes Fühlerendglied, die sehr großen Nebenaugen, den trapezischen Vorderrücken mit aufgeworsenem Borderrande, entfaltet ihren Artenreichthum in den heißen Ländern beider Erdhälsten.

3. Langwanzen. Lygaeodes.

Die Mitglieder Diefer Gruppe halten fich zumeist am Boden auf, unter Moos, am Grunde ber Baumstämme oder zwischen Steinen, wo fie todte Infekten zum Unterhalt fuchen, einige jedoch auch Pflanzenfafte faugen. Ihre viergliedrigen Fühler find fadenformig mit meift verdicktem vierten Gliede und stehen dicht vor den Augen an ben Wangen. Der dreiecige Ropf wird wagrecht Die Nebenaugen fehlen oder fteben zu zweien getragen. dicht neben den Negaugen. Die Oberflügel pflegen hornig, nur an der Spite häutig zu fein und haben in der Saut entweder viele gabelige Adern oder nur fünf Adern. den Weibchen erscheint der Hinterleib gespalten. Füße find dreigliedrig, ihre Sohlen behaart und die Rrallen nach unten gerückt und am Grunde breit.

Unter den Gattungen mit Nebenaugen haben einige Flügeldecken mit hartem hornigen Grunde, fo die über alle Belttheile verbreitete Lygaeus. Diefelbe ift im Leibe lang geftreckt und schmal, oben gang flach, matt, angedrückt fein behaart, mit beutlichem Nagel an den Flügeldecken, deren Saut matt und dufter ift. einige Arten kommen bei une häufig vor. L. equestris, 6" lang, mit rothem Gabelfleck auf bem fcmarzen Ropfe, rothem Borderrucken und Sinterleibe, mit fcwar= zem Ufter und zwei Reihen Querflecken auf der Bauch= mitte, an felfigen Orten auf Steinen. L. saxatilis, 5" lang, mit zwei fchwarzen Winkelstreifen auf dem rothen Vorderrücken, schwärzlich grauen Flügeln und rothem Bauche. L. punctatoguttatus nur 21/2" lang, hellroth und schwarz, mit rother Mittellinie auf dem hinten schwarzen Borberruden u. v. a. Ebenfo artenreich und weit verbreitet tritt die von Lygaus abgetrennte Gattung Pachymerus auf. Sie bat einen barten bornigen, unten gewölbten und scharfrandigen, behaarten oder nachten Leib, fünf Längsadern in der trüben oder ganz schwarzen Flügelhaut, etwas verdickte Borderschenkel und bei tem Weiben die brei letten Bauchscamente tief ausgeschnitten. P. chiragra lebt in gang Europa unter Pflanzen, wird nur 21/2" lang und hat schwarze Schenkel, rothe Schie= nen, fdmutig odergelbe Oberflügel und einen fdmalen an den Seiten abgerundeten Brothorag. Die fehr fchmale Urt P. staphylinoides ist glänzend schwarz mit weißem Sinterrande an rothen Flügeldeden. P. abietis, 3" lang, rostfarben, am Kopfe, Vorderrücken und Vorderbrust schwarz, überall an Baumstämmen. P. pedestris sehr gemein, fdwarz, mit weißem Fleck an der fdwarzen Spite der rothen Oberflügel. P. sylvestris ebenfalls schwarz mit braunen Flügeln und Schienen und mit ungemein biden Borderschenkeln. P. Echii, 4" lang, gang schwarz und mit breiterem als langem Borderruden. Die neuere Spstematif hat wie immer die zahlreichen Pachymerus-

arten in kleinere Gattungen vertheilt, auf deren Charakte= ristik wir uns nicht einlassen können. Heterogaster erkennt man an dem verdickten fpindelförmigen Fühler= endgliede, den Queradern am Grunde der Flügelhaut und dem breiten, fein behaarten Leibe. Saufig ift H. urticae auf Reffeln und H. salviae auf Edium. Cymus hat einen unbehaarten harten hornigen Leib, vier klare Adern in der gang durchsichtigen Flügelhaut und lebt mit C. resedae auf Birfen, Fichten und andern Pflanzen, mit C. ericae auf Haidefraut, C. claviculus auf fandigen Feldern. Die sehr großköpfige und dickäugige Gattung Ophthalmicus verlängert ihren Scheitel in eine kleine Spike und hat einen rechteckigen Vorderrücken und großes Schildchen. Bei une die schwarzen O. grylloides, ater und albipennis.

Bei andern Gattungen mit Nebenaugen bleiben die Flügesvecken am Grunde weich und lederartig, so bei Anthocoris mit nach vorn starf verlängertem Kopfe, mit Schnabel bis über die Brustmitte hinaus und drei Adern in der Klaren Flügeshaut, überall im Gebüsch und schon zeitig im Frühjahr: A. nemorum, $1^{1/2}$ "lang, glänzend schwarz, A. nemoralis braunschwarz mit rothen Beinen. Xylocoris bleibt mit ihren bei uns unter Fichtenrinde sebenden Arten unter einer Linie Größe.

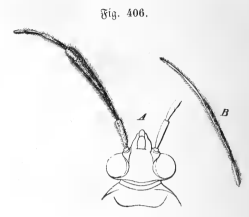
Bon den Gattungen ohne Nebenaugen ist Largus außereuropäisch, Pyrrhocoris dagegen über alle Welttheile werbreitet und didköpsig, mit leibeslangen Fühlern, scharfem Rande des Borderrückens, sehr gestreckt im Leibe. P. apterus, $4^{1/2}$ " lang, sindet man gewöhnlich slügelslos, blutroth mit schwarzem Kopse und Beinen.

4. Blindmangen. Capsini.

Eine kleine, hauptfächlich in der gemäßigten Zone heimische Gruppe, deren Mitglieder auf Wiesen, Feldern und im Gebüsche Gezieser jagen. Ihr weicher Leib ist so zart, daß er beim Berühren leicht zerquetscht wird und gewöhnlich die Beine sich ablösen. Obwohl sie Blindswanzen heißen, haben sie doch hervorragende Nehaugen an ihrem dreiseitigen Kopfe, jedoch keine Nebenaugen. Die borstenkörmigen Fühler von Leibeslänge und darüber enden mit zwei haarseinen Gliedern. Der angedrückte Schnabel mit viergliedriger Scheide reicht bis an das Ende der Brust. Der gewölbte trapezische Borderrücken schnürt sich oft hinter dem Borderrande ein. Die Flügelsdesen sind lederartig, mit Nagel und mit Bogenader im häutigen Theile.

Die im Grase lebenden Arten der Gattung Halticus tragen ihren fünfeckigen Kopf senkrecht am schmalen kleinen Borderrücken und verlängern das zweite Fühlersglied am stärksten. Die Hinterbeine haben verdickte Schenkel zum Springen, die Männer einen schlanken Leib, die Weiber einen kurzen dicken, oft ungeflügelten. H. mutabilis, 2''' lang, ganz schwarz; H. pallicornis glänzend schwarz mit gelben Fühlern und Schienen; H. saltians schwarz mit röthlichem Scheitel und grauen Flügeldecken. Die Gattung Attus bedeckt ihren kleinen, kurzen und hochzgewölbten Leib mit groben Punkten und feinen Härchen und zieht die Fühler nicht zu Leibeslänge aus. Ihr breiter kurzer Vorderrücken schwarz mit röthlichem Kopfe und cephalus, 11/2" lang, schwarz mit röthlichem Kopfe und

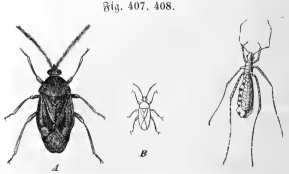
Beinen; A. pulicarius, 3/4''' lang, schwarz mit gelben Fühlern und Beinen und mit verdickten Hinterschenkeln. Die typische Gattung Capsus hat eine elliptische Körpersgestalt, einen fleinen dreiseitigen Kopf (Fig. 406), ein sehr langes keulenförmiges zweites Fühlerglied und einen hoch gewölbten Borderrücken mit glatter Schwiele. Die größte Art, C. trifasciatus ist kleinköpsig und tief punktirt, unbehaart, schwarz oder roth, mit weißringeligen Schienen



Ropf eines Capfus.

und $5^{1}/_{2}$ " lang, meist in Radelholzwäldern. C. capillaris (Fig. 407), nur 3" lang, mit einförmig braunen Schienen, in Gärten und Gebüschen. C. ater ist eine sehr großtöpfige behaarte Art von $2^{1}/_{4}$ " Länge, schwarz, mit rothem Prothorax und Beinen, gemein auf Wiesen und in Gebüschen. Die Unterseite des weiblichen Sintersleibes mit dem Legstachel, wie er im Wesentlichen bei allen Blindwanzen gebaut ist, stellt unsere Figur 408 dar.

Eine gang überraschend formenreiche Gattung der Blindwanzen ist Phytocoris, schon in mehr denn' 200 Arten bekannt, wovon die Hälfte europäisch, die übrigen über die andern Welttheile zerstreut sind. Als gemeinssame Merkmale gelten für sie der fast senkrecht getragene Kopf und eine bald nackte glänzende, bald kurz behaarte



Capsus capillaris; hinterleib und Legftachel von Capfus.

matte Leibesoberfläche. Die Fühler siehen dicht vor der untern Grenze der Augen auf einem kleinen Höcker, sind nackt oder kurz behaart, mit kurzem kolbigen ersten und langem zweiten Gliede. Der hochgewölbte Leib ist bald breiter bald schmäler und der Borderrücken beutlich einzeschnürt. Die nackten Schenkel verdicken sich kaum, die Schienen tragen einzelne kurze Borsten. Wer alle Arten sammeln will, wird mit dem Wanzenmonographen Hahn

und den neuern Systematifern das Bedürfniß fühlen, die Manichfaltigfeit berfelben in kleinere Gattungen zu vertheilen, aber es wird ihm nicht gelingen diefelben natur= gemäß zu umgränzen. Die erste Gruppe begreift Die langgestreckten Arten und diefe haben zum Theil einen nach vorn fehr ftark verengten, gewöhnlich hinter dem Rande ftark zufammengefdnürten Borderrücken. gehören die fehr großföpfige: Ph. clavatus, 2" lang, schwarz mit roftfarbigen Rublern, Beinen und Klugel= beden und zwei weißen Binden auf lettern, ferner folche mit gewöhnlichem Ropf und leibeslangen Rühlern wie Ph. histrionicus, 3" lang, ähnlich gefärbt mit weiß berandetem Prothorag und Schildehen, auf Baldwiesen häufig, Ph. flavomaculatus mit gelber Flügelbasis und Spige, Ph. dolabratus, 5" lang, fein behaart, gelblich mit ichwarzer Beichnung. Langgestreckte Arten obne Einschnürung des Vorderrückens find Ph. melanocephalus, 2" lang, nacht, ichwarz mit icherbengelben Sühlern, Sugen und Flügeldecken, Ph. populi, 3" lang, fein behaart, mit fehr langen Sinterbeinen, grun mit fcwarzer Zeichnung, fehr häufig in Barten, Bebufden und auf Wiefen. Die zweite Gruppe bilden bickleibige Arten mit parallelen Leibesseiten, so die auf Brennnesseln lebende Ph. seticornis braunschwarz, Ph. bipunctatus grun mit zwei oder vier schwarzen Bunkten auf dem Vorderrücken, Ph. ferrugatus grun mit zwei rofigen Flügelbinden, Ph. pabulinus glan= zend glatt und haarlos, einfarbig grün. Reben diefen auch folche mit sehr tiefer Ginschnürung des Vorderrückens, wie Ph. albostriatus, 3" lang, fcmarz mit weißen Streifen und mit rothem Langostreif auf tem Schildchen, Ph. gothicus schwarz mit veranderlicher Zeichnung. In die dritte Gruppe gehören fleine eiformige Arten, die fehr gemeine Ph. pratensis mit röthlichen Mannchen und grunlichen Weiben, beide mit schwarzer Flügelspiße und rothen Adern, Ph. flavovarius grüngelb mit veränderlicher Beichnung u. v. a., die man in Fieber's Buche: die europäischen Bemiptera unter ihren besondern Gattungs= namen aufgeführt und charafterifirt findet; ein Buch, das der Sammler fur diefe Infektenordnung nicht wohl ent= bebren fann.

Die letzte Gattung der Blindwanzen, Miris, unterscheidet sich von all ihren Berwandten sogleich dadurch, daß sie die borstenförmigen und leicht behaarten Fühler am Rande des dreiseitigen nach vorn spitzen Scheitels trägt. Ihr dreiseitiger Kopf verlängert sich nach vorn, der Schnabel reicht bis ans Ende der Brust, der langsgestreckte Leib ist überall punktirt und fein behaart, die Beine verlängert, die Hinterschenkel verdickt, die Schienen gewimpert. Eine ihrer gemeinsten Arten auf unsern Wiesen ist M. laevigatus, 4" lang, bald gelb, bald grün oder hell rothbraun, die ebenso veränderliche M. calcaratus u. a.

5. Sautwanzen. Membranacei.

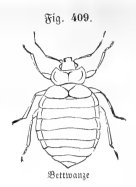
Diese Gruppe hat ein ganz besonderes Interesse für uns, weil zu ihr die allbekannte und allverhaßte Bett= wanze gehört. Ihre übrigen Mitglieder leben im Grase, auf Wiesen, in Gebüschen, auch unter Baumrinden. Alle sind flachgedrückt und haben an ihrem wagrechten Kopfe por ten Negaugen jederseits einen Ausschnitt, in welchem

die viergliedrigen Fühler figen, die felbst knopf= oder keulenförmig sind. Der bald kurze, bald lange Schnabel mit nur dreigliedriger Scheide verbirgt sich stets in einer tiefen Rinne an der Kehle und Brust. Blasige und lappige Fortsäge und Auswüchse am Borderrücken, Hintersleibe und den Flügeldecken verunstalten diese Wanzen und geben manchen Arten ein absonderliches, recht häßliches Acubere. Die seinen zarten Beine enden mit zweigliedrigen Füßen ohne Haftlappen und mit feinen Krallen.

Mehre Gattungen haben gewöhnliche Bangbeine und feine Rebenaugen und fondern sich in folde mit ge= knöpften Sublern und folde mit faden = oder borften= Unter erstern tritt Monantha mit förmigen Rühlern. einigen Arten bei uns auf, kenntlich an den erhabenen Leisten des Vorderrückens, an den kurzen keulenförmigen Fühlern und ben fein genetten Flügeldeden. Disteln lebende Urt, M. cardui, ift 2" lang, weißlich, fehr fein staubhaarig, mit schwarzen Fühlern und eben= folder Unterseite, auch folden Flecken auf ber Oberfeite. M. humuli auf Myosotis palustris lebend, nur 11/2"" lang, röthlichgelb an Beinen und Fühlern, am schmutig= weißen Borderrücken mit schwarzem blafig erhöhten Rande. M. quadrimaculata oben zimmtbraun mit Flügelflecken u. a. Davon unterscheidet fich Tingis durch den buckeligen blattartig erweiterten Vorderrücken und Flügeldecken, welche ganz häutig und von einem dichten Net feiner Adern durch= zogen find. Die feinen Beine ragen faum über den Rand der Flügeldecken hinaus. Don den weit über die Erd= oberfläche zerstreuten Arten leben einige in Europa, fo T. pyri, 11/2" lang, schwarz, mit braunem Querband auf der parabolischen Salsblase, großem blafigen Decken= feld und strohgelben Beinen, auf Birnbaumen. T. spinifrons, 21/2" lang, affinis, echii u. a. Piesma hat drehrunde Kühler von halber Leibeslänge, eine hochge= randete Schnabelrinne, einen ebenen Borderruden und fchmale fein gegitterte Flügelbeden.

Unter den Gattungen mit fadenförmigen Fühlern hat Aradus einen über fopfeslangen Schnabel, einen nach außen erweiterten, abgerundeten Borderrucken, am Grunde hornige Flügeldecken und schlanke bunne Beine. Männchen find ftete fleiner ale Die breitleibigen Weiber. A. betulinus, 3" lang, mit längstem zweiten Fühlergliede und weißlicher Zeichnung, unter Birfenrinden. A. corticalis ganz schwarz mit ftarken Rückenkielen und fürzerem zweiten Fühlergliede. A. einnamomeus an jungen Riefern mit fehr furgen Fühlern, A. depressus mit weißen Beinen, fdwarzem Schildchen und roftgelbem Ruden, unter Birfenrinde, A. armatus unter Buchenrinde, A. planus unter Eichenrinde, A. crenaticollis in Baumschwämmen u. v. a. Brachyrhynchus mit fugeligem ersten und vierten Fühler= gliede, fornig rauben Beinen und gegahnten Schienen ift nur in füdeuropäischen, oftindischen und brafilischen Arten bekannt.

Die flügeslofe Bettwanze (Fig. 409 vergrößert) ift die einzige Art der eigenthümlichen Gattung Acanthia mit dem Beinamen leetularia. Ihre generischen Merk-male liegen in den borstenförmigen Fühlern, deren zweites Glied das längste, das dritte und vierte haarfein sind, in dem angedrückten, bis zu den Vorderhüften reichenden Schnabel, dem elliptischen vorn ausgerandeten Border-



ruden, dem fast freisrunden, flachen, achtringeligen Sinter= leibe und ben fein bewimperten Beinen. Ber fein eigenes Saus rein halt, bat die Bettwanze gewiß fchon in andern gesehen und fie ift so gründlich verabscheut, daß Jeder nur mit Todtschlag ihr entgegentritt. Und sie ver= bient auch folche Behandlung, ba fie nur barauf ausgeht uns während ber Rube und bes Schlafes gu zwicken und Blut abzugapfen und die Stillung ihrer ·Blutgier mit großer Aufdringlichkeit und Energie verfolgt. Sie fiedelt fich daber nur in Bettstellen und Schlafftuben an, halt fich am Tage in Fugen zwischen ben Brettern, Dielen, unter den Tapeten, in Rigen des Kalfbeschlages auf und eilt unter bem Schute der dunkeln Racht hervor, um an dem Schlafenden fich ju fattigen. Go fehr gierig fie dabei fich zeigen, konnen fie doch auch fehr lange hungern, nach Gocze's nicht hinlanglich begrundeter Bebauptung fogar feche Sahre lang. An unreinlichen und hinlanglich warmen Orten vermehren fie fich fehr ftark, find darum in Stalien und dem füdlichen Frankreich, wo der Schmut in den Wohnungen befonders gepflegt wird, in peinlicher und gualender Menge zu finden, mahrend fie in Deutschland und höher nach Norden hinauf beschränkter auftreten. Sehr empfindlich gegen Ralte, werden fie mit Eintritt des Winters bei uns schlaff und halten sich bis zur Frühlingswärme in ihren Versteden. Ihre urfprüng= liche Beimat fennt man nicht, nach Ginigen fonnte fie aus-Oftindien gekommen fein, wo fie auch Flügel haben foll, was immerhin glaublich. Ihre Ausbreitung über Europa schritt ziemlich langfam vor, benn mahrend fie im alten Griechenland und Rom schon eine verhaßte Plage war (Aristoteles läßt fie aus dem Schweiße entstehen), wird fie in Straßburg erst im elften Jahrhundert erwähnt und nach England ift fie erft 1670 eingewandert. viel schneller breitet fie fich über Nordamerika aus und aus Sudamerifa und Neuholland haben wir noch feine Nachrichten über ihre dortige Ansiedlung. Gegen einen solchen Plagegeist sind zu allen Zeiten die verschiedensten Bertisgungsmittel ersonnen und aufgeboten, bisjest vergebens. Das gründlichste derfelben ift bas erft in neuester Beit aus Rußland zu uns gebrachte Infektenpulver, das aber leider noch zu theuer und noch schlimmer von der geldgierigen Sabsucht vielfach verfälscht und unächt in den Sandel kommt .. Und was hilft auch diefer fichere Wanzentod, wenn nicht gründliche Reinlichkeit von Reich und Urm zugleich gepflegt wird; Diefe aber erzielen wir nur durch allgemeine Bildung und Aufklärung und durch Befferung der äußern Lebensverhältniffe der niedern Bolksklassen. Die geistige Anechtschaft aber, welche ein Theil ber driftlichen Rirche hartnäckig aufrecht erhält, und bas Berdummungefpstem, das der fortschreitenden geiftigen und materiellen Befferung auch bei uns entgegenarbeitet, wird das Volk sobald nicht vom Schmut und deffen Un= gemach befreien und zu reinern Lebensgenuffen befähigen. — Die allgemeine Verachtung darf uns aber nicht ab= halten die Bettwanze näher anzusehen und auf ihre Eigen= thumlichkeiten zu prufen. Ausgewachsen mißt fie 21/2"" Länge und ift gang plattgedrückt, nur die Weibchen gur Beit des Eierlegens bickleibig. Ihre Farbung ift roftroth und der gange Leib mit kurzen gelben Borften befleidet. Ihr Borderrücken erscheint vorn schmal und tief gerade ausgeschnitten zur Aufnahme bes queren flachen Ropfes, mit breiter stumpfer vorgezogener Salsecke, mit ge= mulfteter Schulterecke, grob punktirt wie der Ropf, da= gegen ber Sinterleib fein punktirt, beim Mannchen gu= gespitt, bei dem Weibchen gerundet und die walzigen Schienen dicht behaart. Das Weibchen legt in den Sommermonaten weiße, langlich ovale Gier mit Deckel. - In Rufland unterscheidet man eine zweite Art, A. ciliata, die gang lehmgelb, auf bem Ropfe und Schilde glatt, auf dem Sinterleibe aber grob und dicht punktirt ift und nur 11/2" groß wird.

Auffallend unterscheidet sich von allen vorigen Gattungen der Hautwanzen Syrtis durch die vordern zum Rauben bestimmten Beine mit langen Hüften, stark versdickten und unten ausgehöhlten Schenkeln, hakigen kurzen Schienen und ohne Füße. Die vier hintern zum Gehen eingerichteten Beine sind fein gebaut und ihre Füße einsgliedrig. Die keulenförmigen Fühler sigen in einer Grube an der Stirn, der Scheitel ist gespalten, die Kehle mit tieser Schnabelrinne, der Borderrücken groß mit hervorzragenden Ecken, das sehr kleine Schilden unbedeckt, der Hinterleib viereckig breit und die Flügeldecken halb hornig. L. crassipes, von 4" Länge, rostfarben, mit blattförmig erweitertem Borderrücken, lebt im Grase.

6. Schreitwangen. Reduvini.

Wieder eine fehr formenreiche, über den ganzen Erd= boden verbreitete, zahlreich jedoch nur in tropischen Ländern heimische Gruppe, beren Mitglieder trot ihrer rauberischen Lebensweise und der langen Beine nur lang= sam und abgemessenen Schrittes geben. Sie jagen meist fleine Inseften und mögen bei ihrer Gier erstaunliche Mengen davon vertilgen, befonders in Baldungen. In Südamerifa, wo die Bettwanze fehlt, vertritt deren Stelle eine Schreitwanze, die fich gleichfalls am Tage in den Baufern versteckt halt und in der Racht den Schlafenden überfällt und mit sehr empfindlichen Stichen qualt, daber auch mehr gefürchtet ift als die Bettwanze. Alle Mit= glieder haben einen walzigen, zwischen den Retaugen ver= dickten und dahinter halsförmig verengten Ropf (Fig. 410). Die großen kugelig gewölbten Augen zeigen deutliche Facettirung oder erscheinen glatt. Die Rebenaugen fteben dahinter auf einem Höcker. Un den viergliedrigen Fühlern fommen kleine Gelenkglieder vor, fo daß die Gliederzahl auf funf bis acht, ja bei einer Gattung auf breißig fich steigert, lettere jedoch nur durch Zerfallen der großen Glieder. Der pfriemenformige Schnabel ift bald gebogen, bald gerade und reicht meift nur bis auf die Borderbruft, bei



einigen bis fast ans Ende der Brust. Der vordere Brustring wird durch eine quere Einschnürung in zwei Sälften
getheilt, jede für sich gewölbt und oft durch eine Längsfurche abermals getheilt, dann also vierfeldrig. Das
sichtbare Schilden trägt gern Gruben und Stacheln.
Die Flügeldecken verhornen in der Grundhälfte oder
bleiben häutig und haben drei strahlige Längsadern,
welche in der Mitte eine sechsseitige Zelle bilden, von der
wieder drei Abern ausgehen. Die Borderbeine verdicken
ihre Schenkel und bewehren deren untere zur Aufnahme
der Schienen bestimmte Rinne mit Zähnen oder Dornen.
Die Schienen sind gleichfalls mit seinen Zähnen besetzt
oder bedornt. Die Füße zeigen sehr charafteristische
Eigenthümsichkeiten.

Mus der großen Anzahl der Gattungen, welche fich nach ben Eigenthumlichkeiten ber Beine und Ruge, ber Oberflügel und Fühler überfichtlich gruppiren laffen, haben für uns nur wenige ein befonderes Intereffe. Bor Allem die blutsaugende, artenreich in Gudamerifa und auch in Offindien vorkommente Battung Conorhinus. Ihr langgestreckter Ropf hat einen runden Fortfat über den Augen und einen kurzen, hinter den Rebenaugen plöglich zusammengefcnurten Sals. Un den Fühlern find bie beiben erften Glieder bich, bie beiben andern haarfein. Der gerade Schnabel drückt sich an die Kehle Der ebene Borderruden wirft feinen Rand auf und trägt zwei Längerippen. Die schmalen Flügeldecken ver= bornen am Grunde; die Beine find furz und fehr fein; ber Leib matt gefärbt und durchaus haarlos. C. gigas, 9" lang, braun mit rother Zeichnung; C. megistus, 17" lang, gang ichwarz mit blutroth gerandeten Sinter= leiberingen u. v. a. Alle faugen an Saugethieren und Menfchen Blut und verurfachen fehr fcmerzhafte Stiche. - Die einheimische Pygolampis zeichnet sich durch ihren febr fcmalen flachen Leib, ben gestreckten Ropf mit etwas gebogenem Schnabel und die langen dunnen Beine aus. Ihre Fühler find hinter dem erften verdickten Gliede gebrochen und ihr zweites Glied haarfein. Sinter ben Augen stehen einige Dornen. P. pallipes , 8" lang, 1" breit, braun mit rothlichgelbem Sinterleibe und zwei Reihen ichwarzer Flecken am Bauche, lebt auf trochnen grafigen Plagen überall in Europa, fällt aber nicht durch Menge auf. Säufiger erscheint Nabis, kenntlich an bem bis zum Ende der Bruft reichenden Schnabel, der fleinen runden Sohle an den Borderschienen, den forperlangen borftenförmigen Fühlern, dem fleinen Ropfe, den drei langen Zellen mit ringsum ftrahligen Adern in der Flügel= baut. Ihre Arten leben im Grafe, Gebusch, auf Wiesen. N. brevipennis, 4" lang, schwarz mit braun, marmorirten Flügeln und gelber Beichnung am Ropfe. N. subapterus

sehr gemein, zumal im Spätsommer, mit braunen weiß= geflecten Flügelrippen, gelben ober fcmarzbraunen Suften. N. ericetorum, 3" lang, mit unterfeits weißer Farbung, roftrothen Fühlern, Flügeln und Beinen, fdmarger Bauch= mitte. N. ferus, $3^{1}/_{2}^{\prime\prime\prime\prime}$ lang, mit grauweißen Flügels decken und gelbem Bauche. Die typische Gattung Reduvius wird gegenwärtig auf jene Arten beschränkt, an beren borftenformigen Rublern das erfte Glied das kurzefte. das vierte furz und haarfein ift, die Borderschenkel kaum verdickt und ftachellos, die Beine dicht und fteif behaart, die Vorderschienen mit schmaler Sohle, die Oberflügel durchaus häutig find. Gine gemeine, im Freien wie in Häufern nach Fliegen jagende Art ist R. personatus, 8" lang, braunschwarz mit weißer Burgel der Fühler und Schienen. Sie pflegt nur des Nachts auf Raub auszugehen und gerath dabei oft in Spinnengewebe, wo fie verhungern muß, ba die Spinne fie wegen ihres giftigen Stiches unberührt läßt. Die in Staub und Schmut lebende Larve foll den Bettwanzen nachstellen. Die Gat= tung Platymerus mit Arten in allen tropischen gandern hat einen fanft gebogenen Schnabel, etwas verdickte dornenlose Vorderschenkel, schwach gekielten Sinterleib, einen aufwärts gebogenen Dorn an der Spite des Schilddens, halbhornige Flügeldecken und eine tiefe Querfurche auf dem Borderrücken. Apiomerus, eine gleichfalls febr artenreiche tropische Gattung, fennzeichnet ein tiefer Ausschnitt am Ende jeder Schiene zur Aufnahme des Fußes, der lang gestreckte Ropf, gerade Schnabel, Die kolbigen Vorderschienen und der dicke rauh behaarte Leib. Harpactor dagegen führt uns wieder einheimische Arten vor. Ubweichend von allen vorigen, baben diefelben breitge= druckte Krallen mit einem Zahn am Grunde, ferner halb hornige Oberflügel und breitern Sinterleib, fadenförmige Fühler mit großen Gelenkgliedern, lange Beine mit febr fleinen Füßen und einen langgestreckten Ropf mit febr furzem Salfe. H. iracundus auf steinigen grafigen hügeln und auch in Garten, fehr veranderlich, 6 bis 8" lang, mit lappenformigen Sintereden des Border= rudens, rother Schildfpige und folden Schenkelfopfen. H. annulatus, 6" lang, mit fcwarzem Schild, roth geringelten Schenkeln, rothen Schienen und fcmarzem H. pedestris, 5" lang, mit gelben Fühlern und gelb marmorirtem Rucken, grau. Biele andere Arten seben im füdlichen Europa, Oftindien und Amerika. Undere tropische Gattungen ganz übergebend, erwähnen wir noch Gerris mit fehr ausgebildeten vordern Raub= füßen, stacheligen Schenkeln und kleinen dreigliedrigen Füßen mit doppelten Krallen, mit gebogenem Schnabel,

Fig. 411.

Streifende Schreitwanze.

überleibestangen Fühlern, lederartigen Oberflügeln. G. vagabundus (Fig. 411), die streifende Schreitwanze, friecht langsam an Mauern und alten Gebäuden umher, fliegt aber sehr behende. Sie erreicht nur 3" Länge, hat weiße, braun geringelte Fühler und Beine und weiße Zeichnung am Borderrücken, braunen Sinterleib und filberweiße Linien an den Bruftseiten. G. erraticus an den Bänden in Bohn = und Gartenhäusern hat kable Fühler und Schenkel, einen langen,

bogig übergeneigten Schildborn und einen ganz gelben Kopf. G. domesticus in Südeuropa ist lehmgelb und mit zwei braunen Rückenstreifen gezeichnet, nicht gerade häufig.

7. Uferläufer. Riparii.

An den Ufern von Teichen, Fluffen, Seen leben fehr muntere, bewegliche Wanzen, zum Theil als fehr gewandte Springer, und sehr räuberischen Raturells. Sie organisfiren eine eigene kleine Gruppe mit nur zwei Gattungen, kenntlich an den großem wagrechten Kopfe mit fehr hers vorragenden Augen und zweien Rebenaugen auf dem Scheitel, an dem frei abstehenden, bis auf die Vorderbrust reichenden Schnabel mit eingliedriger Scheide, dem großen Vorderrücken mit tiefer mittler Querfurche, lederartigen Oberflügeln, den schlanken dünnen Beinen und scheinbar nur zweigliedrigen Füßen.

Salda mit fadenförmigen Gliedern von halber Leibes= lange, febr langem, bis and Ende der Bruft reichendem Schnabel, beffen glangend glatte Scheide ein febr überwiegend langes zweites Glied hat, und von elliptischem Körperumriß, bewohnt die gemäßigte Bone in beachtens= werther Manichfaltigfeit. S. pilosa an dem Mansfelder See wird 23/4" lang, hat einen breiten weißgerandeten Borderruden und trägt fich gelb mit furger Behaarung und ichwarzem Scheitel. S. litoralis, 2" fang, mit schwarzem Borderrücken und weißen Flecken auf der Flügel= haut, schwarzen Fühlern. S. saltatoria unterscheidet fich von ber ebengenannten burch leicht ausgebogene Seiten bes Vorderruckens, Punktreihen an ben Schenkeln und burch andere Flügelflecke, ift übrigens gemein an Tumpeln, Bachen und Fluffen durch gang Europa. S. pallipes an schlammigen Pfügen und sandigen Flugufern, mit weißlicher Flügelhaut, braunen Rippen und Flecken in derfelben, andert mehrfach ab. S. riparia, $2^1/2'''$ lang, mit wulftigem Seitenrande des Borderrückens, breiter brauner Flügelbinde und gadigem Fled. S. geminata, 12/3" lang, mit schwarzen Fühlern, gelblichen Beinen und ftarten braunen Rippen in der fcmutigen Flügel= baut.

Die minder artenreiche Gattung Leptopus verlängert ihre borstenförmigen Fühler bis ans Leibesende, verfürzt dagegen ihren Schnabel ansehnlich, an dessen Scheide das erste Glied das längste ist, und bestachelt dieselbe. L. boopis unter Steinen an Bächen ist 2" lang, mit sein bestachelten Augen und weißen Flecken. L. echinops in Spanien auf felfigen Bergen.

8. Bafferläufer. Hydrodromici

Mit diesem letten Formenfreise gehen die Landwanzen auf das Baser, lausen geschieft auf dessen Oberstäcke und so schnell, daß man kaum die Bewegung der langen Beine wahrnimmt. Mit folder Schnelligkeit überfallen sie allerlei weiche Insekten und saugen dieselben aus. Das Beibchen legt auch seine Eier in ein Gewebe eingeschlossen reihenweise an Wasserpslanzen ab und diese öffnen sich, wenn die Larve zum Ausschlüpfen reif ist, durch einen Längsspalt, nicht mit einem Deckel wie bei andern Wanzen. Mit eintretendem Winter steigen sie in die Tiefe und verzgraben sich in den Schlamm zur Winterruhe. In ihrem

äußern Körperbaue achte man auf die Gelenkglieder an den Fühlern, den häufigen Mangel der Nebenaugen und den dicht angedrückten, nur bis auf die Vorderbruft reichensten Schnabel, dessen glänzend glatte Scheide fanft gebogen und dreigliedrig ift. Der vordere Brustring überragt die beiden andern an Länge und die Flügel verkümmern mehr oder minder. Die Beine sind entweder von fast gleichem Bau oder die vordern verkürzen sich merklich und die hintern rücken an die Seiten der Brustplatten. Den ganzen Leib bekleiden seine weiße silberglänzende härchen, welche das Wasser abhalten.

Unter ben Gattungen mit dreigliedrigen Fugen zeichnet fich Hebrus gleich badurch aus, daß der Borderrücken das Schilden nicht bedeckt, bag fie auf bem Scheitel zwei Bunktaugen, häutige Oberflügel und furze bicke Beine Ihr fleiner dicker Korper behaart feine braune bat. Oberseite fehr fein und messinggelb. H. pusillus, weit verbreitet auf Teichen und Tümpeln, wird nur 3/4" lang. Die fehr nah ftehende Hydroessa mit bedecktem Schildchen und ungleichen Fühlergliedern, drei zellenbildenden Rippen in ben gang bautigen Flügeldecken lebt mit zwei Arten auf unfern Teichen und Binnenfcen : H. pygmaea, fast 1" lang, fcmarg mit rofigelber Zeichnung. H. nana schwarzgrau mit gelbrothen Fühlern. Davon unterscheidet fich die artenreichere Velia schon durch die ziemlich gleich langen Glieder der fadenförmigen Fühler mit fleinen Gelenkgliedern (Fig. 412). Ihr kleiner dreifeitiger Ropf zieht fich bis an die Augen in den Bruftkaften

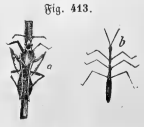
Fig. 412.



Fühler von Belia.

zurud, dessen Vorderrücken sehr groß ist. Die mittlern Beine sind ctwas stärker, die Sinterschenkel verdickt und bewehrt, die Schienen an der Innenseite mit hakigen Bimpern. Die überall zerstreuten Arten saufen stoß-weise gegen das Wasser, die saufende Belia, V. currens (Fig. 413 a), überall auf unsern stehenden und sließenden Gewässern, mißt 3" Länge und hat einen schwarzen Seitenstreif am orangegelben Bauche, rauchbraune Flügel und schwarze Afterspiße, V. rivulorum ohne schwarzen Seitenstreif, mit dunklern Flügeln.

Von den Gattungen mit zweigliedrigen Füßen er= fennt man Limnobates an den nicht verkurzten Border=



Bafferläufer.

beinen, an dem langen walzigen Ropfe mit fast mittel= ftandigen halbkugeligen Augen und drei Spigen an der breitgedrückten Spite. Die borftenformigen Rubler haben fehr ungleiche Blieder und keine Belenkglieder, die schma= len Oberflügel reichen nur bis zum hinterleibe und die Flügel fehlen. Die einzige einheimische, über ganz Europa verbreitete Urt, L. stagnalis (Rig. 413 b), mißt 6" Länge, ift kahl und schwarz. Hydrometra unterscheidet fich durch verkürzte Vorderbeine, ganz lederartige Ober= flügel, mildweiße Sinterflügel und durch den langge= streckten schmalen Sinterleib. Ibre Arten fiebt man fchaarenweife in pfeilfchnellen Stößen gegen ben Strom dahinschießen, wenn fie verfolgt werden. Gemein ift H. paludum, 6"' lang, mit langen Spigen am Sinter= leibsende, schwarzem grobgekörntem Borderrücken und schwarzem Sinterleibe. H. najus, 7" lang, mit furgen Binterleibsspigen und gelber Zeichnung. H. lacustris, 4" lang, schwarzköpfig mit gelblichen Borderschenkeln und röthlichbraunen Flügeldecken.

Zweite Familie.

Wassermangen. Hydrocores.

Die eigentlichen Baffermangen entfalten bei Beitem nicht den großen Formenreichthum, den wir bei den Land= wanzen trafen, denn fie fondern fich nur in drei Gruppen mit wenigen Gattungen, die jedoch fehr grelle Unterschiede zeigen. 3hr Leib ift bald lang geftreckt malzig, bald furz und flach gedrückt, der Ropf bisweilen fehr groß und zumal die Augen ftark hervortretend und die kleinen drei= oder viergliedrigen Fühler darunter versteckt. Der kurze Schnabel ragt kaum bis auf die Bruftmitte und hat eine fehr dicke dreigliedrige Scheide. Die Sinterflügel pflegen flar und mafferhell zu fein. Die Beine zeigen fehr ver= schiedenen Bau und ebenso find die Füße ein = oder drei= gliedrig, mit ein oder zwei Rrallen bewehrt. Bisweilen hat der Sinterleib ein hervorragendes Athemrohr und das innere Luftröhrenfpstem besteht aus den feinsten un= endlich zahlreichen Luftröhren. Der lange Magen, vorn groß und weit, theilt fich nach hinten in mehre Räume.

Alle Wasserwanzen führen eine räuberische Lebensweise und verlassen nur zum Theil in der Abenddämmerung das Wasser. Sie schwimmen und rudern sehr geschickt, einige auf dem Rücken liegend und kommen zum Athmen an die Obersläche. Mit ihrem Rüssel stechen sie empfindlich.

1. Uferfforpionmangen. Galgulini.

Eine kleine Gruppe, deren Mitglieder an Ufern lebend, an dem runden scheibenförmigen Leibe, dem schmasen Kopfe mit großen Augen und den Rebenaugen schon leicht von den übrigen Wasserwanzen zu unterscheiden sind. Ihre hinter den Augen versteckten Fühler stehen in Gruben und haben ein verdicktes erstes und knopfförmiges viertes Glied. Der Borderrücken ist breiter als der Grund der Klügeldecken und diese enden mit sehr kurzem Hautsaume. An den kurzen Beinen sind die Schenkel verdickt, die Schienen am Außenrande leicht gewimpert und mit zwei Reihen Stacheln bewehrt. Bei uns sucht man vergebens

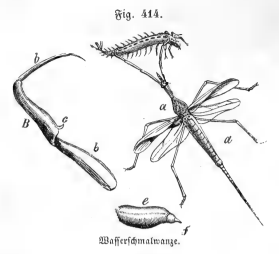
nach diefen Hydrocoren. Pelogonus mit doppelter Kralle an den Borderfüßen und längstem dritten Fühlergliede im füdlichen Europa, Galgulus mit kleinstem dritten Fühlergliede in Amerika, Mononyx mit nur einer Kralle an den Borderfüßen ebenkalls amerikanisch.

2. Bafferfforpionmangen. Nepini.

Worin die nabe Beziehung Diefer Wanzen zu den Sforpionen liegt, daß man fie nach denfelben benannte, ist nicht einzusehen. Sollte es der Stich sein, der für den Menschen fehr empfindlich, für kleine Infekten tödtlich ift, aber doch mit dem Ruffel, von den eigentlichen Sforpionen dagegen mit dem Schwanzstachel beigebracht wird. so könnte man noch viel eher die Bienen danach benennen als diefe Wanzen. Der Körperbau ift ein durchaus ver= schiedener und kaum anzunehmen, daß je ein Namengeber von deffen Analogien geleitet fein konnte. Laffen wir den Ramen alfo rathfelhaften Ursprungs bleiben, die damit bezeichneten Thiere find charafteristisch genug, um einmal erkannt feine Bermechslung mit andern zu gestatten. sind nämlich flachleibige Wasserwanzen mit kleinem wagrechten Ropfe und weißen halbkugeligen Augen, ohne Nebenaugen und mit drei = oder viergliedrigen Fühlern unter und neben den Augen. Der furze fleine Schnabel, bid und frei abstehend, oder gegen die Bruft fanft ge= bogen und allmählig zugespitt, hat eine dreigliedrige Scheide. Die Borderbeine (Fig. 414 B) pflegen gum Rauben eingerichtet zu fein, die hintern zusammengedrückt, Die Schienen am Rande bestachelt und mit vielen langen Wimpern, welche in der Ruhe dicht anliegen, die Füße scheinbar zweigliedrig, mit ein oder zwei Klauen, die vordern bisweilen unbewehrt.

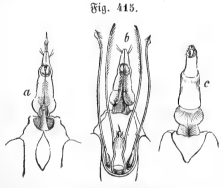
Die Wafferwanzen leben beständig im Waffer, wo sie in der Nähe des Ufers am Boden umherkriechen und durch Röhren am hintern Leibesende Luft holen. Sie schwimmen auch ganz geschickt, doch immer in normaler Lage. Die Weibchen befestigen ihre länglichen, oft mit langen Fortsägen versehenen Eier an Wasserpslanzen oder tragen dieselben auf dem Rücken mit sich herum. Die Gattungen sind leicht unterscheidbar nach der Gliedersahl der Fühler und dem Bau der Füße.

Die Wasserschmalmanze, Ranatra, hat dreigliedrige Fühler und scheinbar eingliedrige Füße, keine Kralle an den Vorderfüßen. Un ihrem langgestreckten, walzigen Körper fällt der lange in der Mitte verschmächtigte Prothorax mit breitem Vorderrande auf. Die Suften der Vorderbeine find sehr lang, deren Schienen messen aber faum den dritten Theil der Schenkel; die Hinterbeine febr lang und dunn, ihre Schienen deutlich bewimpert. Die Beibchen befestigen die mit zwei langen Fortfägen versehenen Gier reihenweise an Wafferpflanzen. Arten find über alle Welttheile zerstreut, Europa hat jedoch nur eine aufzuweisen, die auch in unfern Tumpeln mit schlammigem Grunde lebt. Sie heißt R. linearis (Fig. 414), erreicht über einen Boll Länge und trägt fich fcmutig= oder braunlichgelb, auf dem Rucken orange= roth, an den Flügeln milchweiß und hat ein körperlanges Afterrohr. Ihre Larve schlüpft im Frühjahr aus dem Ei, jagt die Brut anderer Bafferinsetten und gelangt nach wiederholten Säutungen im August zur vollen



Reife. Kleine rothe birnformige Baffermilben fcma= rogen an ibrem Leibe.

Der eigentliche Wassersforpion, Nepa, theilt mit Ranatra die dreigliedrigen Fühler und fcheinbar ein= gliedrigen Fuße, deren vordere jedoch eine Kralle haben. Ihr Leib dagegen ift breit und gang flach, der Border= ruden an allen Randern ausgeschweift, obenauf hockerig und das Schildchen fehr groß. Der furze bicke Schnabel (Fig. 415 a geschlossen, b ausgebreitet, c hervorgezogen) ift am Grunde ftart eingeschnürt, an den fleinen Fühlern das zweite Glied in einen ftarken feitlichen Fortfat verlangert, das dritte Glied das langste und zugespist. Der



Schnabel bes Bafferfforpions.

Sinterleib endet mit langen hornigen Athemröhren. Die Borderbeine haben fehr dicke lange Guften und dicke Schenkel mit tiefer Rinne an ber Unterfeite gur Aufnahme der gebogenen Schiene. Biederum nur eine europäische Art, N. einerea (Fig. 416), welche bei uns in allen ftehenden Bewässern zwischen Steinen und Waffer= pflanzen fehr gierig und gefräßig nach anderm Begiefer jagt, aber gleichfalls viel von Wassermilben geplagt wird. Sie erreicht 6 bis 10" Länge, ift grau oder schwärzlich



Bafferftorpion.

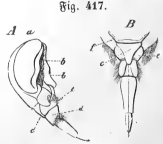
und fein gefornt, auf dem Rucken mennigroth, an den Flügeln rauch= braun und roth gerippt. Das Uthem= organ ift ausgebreiteter im Körper wie bei andern Infeften überhaupt. Die Uthemröhre besteht aus zwei hornigen Kanalen, welche im Leben dicht beisammenliegen und einen Afterfortsat bilden. Die Spite Dieses Fortsates mird über die Oberfläche des Wassers gerichtet, um die Luft aufzunehmen, welche dann durch die gewöhnlichen Luft= löcher an den Seiten des Leibes ausgeathmet wird.

Unter den Gattungen mit viergliedrigen Fühlern bewohnen die Arten von Belostomum nur die Gemäffer in tropischen Ländern. Dieselben haben einen kleinen Ropf, fehr große Beine, gewaltige vordere Raubbeine und nur zwei fehr furze Athemrohren. Die riefige fudamerikanifche Art, B. grande, erreicht 4" Länge und ift unter allen Bemipteren die größte. Auch die Gattung Diplonychus mit febr breitem fast freisrunden Leibe lebt nur im war= men Afrifa und Affien.

Naucoris endlich mit kurzen viergliedrigen Fühlern am schmalen Ropfe, breitem flachen Sinterleibe, unterhalb filzigen Vorderschenkeln und eingliedrigen Vorder= füßen lebt wieder mit einer Art, N. eimicoides in unfern Bewäffern. Diefelbe mißt 5" Lange, ift oval, glatt, flach gewölbt, mit grunbraunen Flügeldeden, milchweißen Flügeln, grüngelblichem Kopfe und Vorderrücken und birnförmigen Borderschenkeln. N. maculatus bewohnt das füdliche Europa, andere Afrifa und Amerifa.

3. Rückenschwimmer. Notonectici.

Die Rückenschwimmer oder Ruderwanzen, in unfern Gewässern manichfaltiger vertreten als die vorigen Grup= pen, unterscheiden sich von denselben durch ihren sehr großen, zumal breiten Ropf ohne Nebenaugen und mit dem bis auf die Bruftmitte reichenden gebogenen Ruffel, durch die nicht zum Rauben geschickten Vorderbeine und die langen breitgedrückten Sinterbeine mit ftarker Wimpe-Räher betrachtet steht ihr Kopf (Fig. 417) mehr fenkrecht, ja fast schief nach unten und hinten gerichtet und zeigt bei A a das große Nchauge, bei b die Rubler= grube, e die Oberlippe, e ben erften und d ben zweiten Ring am Ruffel, bei B ben Ruffel von oben, f das Schild



Ropf der Rudermange.

über der Mundöffnung, c die Oberlippe. ift auf der Rückenseite gewölbt, auf der Bauchseite flach und gewöhnlich behaart. Un den Beinen fallen Die großen Hüften charakteristisch auf und die bald ein=, bald dreigliedrigen Füße mit zwei oder gar keiner Kralle, zumal an den hinterfüßen, welche jederseits mit fehr langen Wimpern besett find, während die andern Füße nur einzelne Borsten tragen.

Der Gruppenname ift von der Saltung beim Schwimmen entlehnt. Auf bem Rucken liegend schwimmen Diefe Wanzen schnell und gewandt und jagen Larven und weiches Wassergeziefer, das sie mit einem Stich tödten, der übrigens

341

auch auf der Saut des Menschen einen Reiz ähnlich dem des Wespenstiches hervorbringt. Sonst beeinträchtigen diese Thiere die menschliche Dekonomie nicht und machen sich im Haushalt der Natur nüglich durch Bertilgung schädlichen Geziefers.

Die eigentliche Ruderwanze, Notonecta, ift mit ihren Arten über alle Belttheile zerftreut und lebt überall als vortrefflicher Rückenschwimmer in ftebenden Bewässern. Um Luft zu holen, hebt fie die Bauch= feite an die Oberfläche des Waffers, nimmt zwischen deren vielen Saaren die Luft auf und verfenft fich damit wieder in die Tiefe. Ihr Stich mit dem Ruffel ift febr schmerzhaft und todtet die überfallenen Wafferinfeften unfehlbar. Man erkennt fie an den scheinbar zweigliedrigen Füßen, indem an den vier vordern das Grundglied fehr flein und bei der Betrachtung von oben nicht fichtbar ift, während die Sinterfüße mirklich nur zweigliedrig, flach, jugespitt und frallenlos find, jene aber zwei Rrallen haben. Der Leib wolbt fich nach oben fast fahnartig und plattet Die ftart behaarte Bauchscite völlig Um Ropfe fteht der kegelförmige Schnabel weit ab, die Augen treten zumal bei den Mannchen fehr merklich bervor und an den Fühlern erscheint das erfte Blied flein, das zweite länger und aufgeblafen, das dritte enlindrisch und das vierte verfürgt. In unfern Gewäffern treibt fich nur eine Art, die gemeine Rudermange, N. glauca (Fig. 418), umber. Sie erreicht fast 3/4" Länge und ändert je nach den Gegenden ihres Aufenthaltes manich=



Gemeine Rubermange.

fach ab, befonders in der Zeichnung ihres grünlichgrauen oder schwarzen Körpers durch Fleckung und Streifung. Da man die Exemplare leicht sammeln kann: so ist eine Beschreibung des Farbenwechsels überstüfüg.

Die Gattung Ploa, leicht unterscheidbar an den doppelten Krallen der Hintersüße, tritt ebenfalls nur in einer und zwar ihrer einzigen Art, Pl. minutissima, in unsern Gewässern auf. Bon nur einer Linie Länge, fällt sie dem gleichgültigen Beobachter gar nicht in die Augen und doch zeichnet sie sich durch ihren ungemein kurzen, hochzewöldten, breiten und hinten abgestußten Leib von ihren Berwandten auffällig aus. Der Kopf ist groß, ebenso breit der parallelrandige Borderrücken, das Schilden dreikantig. Die ganz sederartigen Flügeldecken erscheinen stark punktirt, theils ganz gelblich, theils mit Querbinden grauer Punkte und am Grunde mit einer beweglichen Schuppe. Die großen Borderbeine tragen keine Bewimperung, während die Hinterbeine bewimpert sind.

Die dritte Gattung Corixa erkennt man an ihren eingliedrigen, drehrunden Borderfüßen mit sehr langen

Rrallen. Die breitgedrückten und bewimperten Sinter= beine enden mit zweigliedrigen fraffenlofen Fugen. Mittelbeine find verlängert und leicht behaart. Ropfe versteckt fich der furze Schnabel mit feiner fast gang häutigen Scheide. Die Fühler haben ein haarloscs erftes, folbenformig verdicttes brittes und jugefpittes viertes Glied, bas querrunglige Ropfichild am Rande einen fteifen Bart. Die Oberflügel find lederartig, Die untern breiter, fein und häutig. Die gablreichen Arten jagen in Teichen, Pfügen, Tumpeln, Moraften, Die fie Abends und Rachts verlaffen, um schwärmend andere aufzusuchen. Deutschland hat beren mehre. C. coleoptrata, von nur 11/2" Lange, mit punktirter Dberflache, dickföpfig, fchwarz, mit zwei Langestreifen ter Salboccen und mit furgem Riel vorn am Borderruden. C. punctata, 51/2" lang und die größte einheimische, ift schwarzgrun, gelb liniirt, mit wellenformigen Querlinien auf bem Borderruden. C. hieroglyphica, 21/2" lang, graulich= weiß, mit fieben bis neun feinen schwarzen Linien auf dem Borderrucken und ebenfalls fcmarg liniirten Salb= decken u. a.

Dritte Familie. Birpen. Cicadina.

Auf die Familie der Birpen pagt ftreng genommen der allgemeine Rame der Ordnung, Halbflügler, nicht mehr, benn ihre Oberflügel find keineswegs halb berb und halb häutig, fondern den Sinterflügeln gleich, häutig oder aber in ihrer gangen Ausdehnung lederartig. Diefer unterscheidenden Gigenthumlichkeit fommen noch andere Charaftere, welche die ganze Familie gegen Die andern abschließen. Der große Ropf zieht fich gern in verschiedene Fortfage aus und begrangt feine Begenden wie die Stirn, Wangen, Schläfen durch Rurchen ober Leiften von fehr bezeichnendem Berlauf. Er trägt die großen halbkugeligen Metangen am obern Rande der Bangen und die kleinen Nebenaugen, wenn folche vor= banden, auf bem Scheitel, der Stirn oder ben Bangen; die furzen borftenähnlichen, drei= bis sechsgliedrigen Fühler fehr gewöhnlich in einer Grube vor den Augen. Der bide Schnabel entspringt weit nach binten an ber untern Ropfesseite, wo das erfte dictite Scheidenglied an einer dreifeitigen Sornplatte, der Reble, bangt und tiefes nur durch weiche Saut mit den Seitentheilen verbunden ift; das zweite Scheidenglied ift bas fleinfte, bas britte bas langste. Die vier Borften in der Scheide ragen boch in den Ropf hinein und liegen mit ihren erweiterten untern Enden neben der Bunge. Der Borderruden erscheint bald nur als schmaler Ring, bald erweitert er nich und bedeckt den gangen Mittelrücken, ja auch noch den Sinterleib, daß felbst die Flügel unter ihm versteckt Gern steckt er ohr = , scheiben = over hornformige Fortfage aus. Die veranderlichen Flügel find bei vielen Birpen gladhell mit zwei= oder gitterformigem Beader, bei andern undurchsichtig, bunt, mit kaum bemerkbaren Adern. Sind die vordern derb und lederartig, fo pflegen Die hintern zu fehlen. Auch die Beine andern in ihren Formen ab, zumal durch Berlängerung der Hinterbeine; die Fuße find flein und breigliedrig. Un dem fechs=

oder siebenringligen hinterleibe trägt das Beibchen einen sehr ausgebildeten, zwischen zwei Klappen verborgenen Legstachel, das Männchen aber eine stumpfe Klappe und jederseits hakenförmige Kortfake.

Die innere Organisation ber Birpen stimmt im Wesentlichen mit der der vorigen Familien überein. Thre einfach paarigen, mit vielen blinden Tafchen und Rebenfacten versehenen Speichelgefaße öffnen fich in ben Aus dem folbenförmigen Schlunde entspringt weit blafig ber lange röhrige Magen, welcher vielfach gewunden in feinen blafigen Unfang guruckfehrt und dann in den engen, gleichfalls gewundenen Dunndarm fort= Der Dickdarm ift furz und weit. Die Weibchen versenken ihre Gier mittelft des Legstachels in Rinde oder Zweige ber Pflanzen, auf welchen fie leben, benn alle Birpen nahren fich von Pflanzenfaften. Die Larven geben jum Theil ihren Roth als Blafen von fich und bleiben von dem dadurch entitandenen Schaum bedectt.

Die zahlreichen, in ihren größten und fconften Beftalten nur in tropischen Ländern vertretenen Gattungen ordnen sich in vier Gruppen, deren außere unterscheidende Merkmale der aufmerksame Beobachter leicht erkennt.

1. Singgirpen. Stridulantia.

Die Singzirpen find durch Anafreon's Dee fcon im Alterthume berühmt und durch Ariftoteles Beobachtungen bekannt geworden, so daß felbst der trockne urtheilslose Compilator Plinius viel Bahres über fie in feine Natur= geschichte aufnehmen konnte. Er unterscheidet fleine und ftumme, welche bald fterben, und andere, welche felten fliegen und laut fingen. Doch nur die Männchen haben Gefang, die Weibchen schweigen. Aus den Giern entfteht zuerft ein Burmchen, dann die Mutterzirpe und um die Sonnenwende zur nachtzeit geht aus deren berftender haut die Birpe hervor. Sie leckt mit einem Organ an der Bruft den Thau. Die Bruft felbft ift flotenartig und damit fingt fie, andere Organe im Bauche bat fie nicht. Ihre Augen find fo fdwach, daß fie auf den ausgestreckten Finger friecht wie auf ein Blatt. Dergleichen Ungaben finden fich auch bei andern alten Schriftstellern, die Myffes Aldrovandus alle zusammengetragen, während fpater erft Reaumur und Röfel gründliche Untersuchungen anstellten und neuere Beobachter diefelben vervollständigten. Die Singcicaten lieben durchaus warme Gegenden und geben in ihrer nördlichen Berbreitung nicht über bas mittle Deutschland hinaus, sublich nicht über bas Rap der guten hoffnung binab. Im Larvenzustande merden fie von einer dicken hornigen Saut bekleidet und haben Dicke plumpe Beine mit nur einem Fußgliede, graben fich während des Binters in die Erde und bedürfen einige Jahre ju ihrer vollkommenen Ausbildung. Buftande leben fie in Bebufchen, auf Strauchern und Bäumen, bohren mit ihrem Schnabel deren junge Triebe an und faugen den Saft. Rach dem Stich fließt ber Saft noch aus, trodnet an der Luft und liefert Manna. Auf Diefelbe Beife bohren die Beibehen mit ihrem Legstachel burch die Rinde bis ins Mark ber jungen Tricbe oder älterer Zweige und legen ihre Gier haufenweife bin= Die ausschlüpfende Brut saugt an ben Zweigen. So lange fie hinlangliche Nahrung finden, figen fie rubig und laffen fich nur von brennenten Sonnenstrahlen erregen. Aeltere Larven bohren fich tief in tie Erbe und faugen an Burgeln.

Den Rorperbau der Singeicaden fennen wir beffer als die alten Griechen und Romer, deren Augen blind gegen den wundervollen Bau' ber Thiere und Bflangen waren. Drei Nebenaugen auf dem Scheitel und fechebis neungliedrige Fühler mit verdickten erften beiden Gliedern vor den Augen unterscheiden die Singcicaden von allen übrigen Birpen. Näher betrachtet erscheint am furgen Ropfe ber Scheitel in drei Felder getheilt, Die Wangen vertieft, die Nepaugen ftark hervortretend, bas Ropfichile unter ber Stirn buckelig und die Stirn blafig aufgetrieben durch einen an ihrer Innenfeite angefetten großen Muskel. Der Schnabel reicht gewöhnlich bis über die bintern Suften binaus. Auf dem Border= und Mittelrücken machen fich mehre Furchen bemerklich, welche Die Grenzen der innen figenden Muskeln andeuten. Die Borderflügel find lang, gestreckt, fast zugefpist, die hintern breiter und frumpfer, beide mit Adernet, meift mafferhell, doch bei einigen gefärbt und behaart. Rur die Mannchen befigen ein Stimmorgan und zwar an ber Bauchseite unter einem Baare breiter Platten über den vordern Sinterleiberingen (Fig. 419), welche nach hinten frei fich zurücklegen laffen, aber durch zwei an der Burgel der



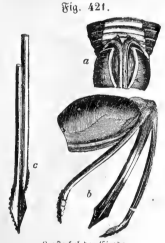
Gidencicabe.

Sinterbeine befindliche Safchen in ihrer Stellung erhalten werden. Unter den Platten befindet fich eine dreifeitige Söhle, in deren Tiefe eine vielgefaltete Saut (Fig. 420 c c) als eigentliches Trommelfell den Ton hervorbringt, fobald sie durch ein dreieckiges zweischenkliges sehniges Muskel= bundel b ftark angespannt wird und darauf zuruchschnellt. Bur Berstärkung des Tones dient ein Baar geräumige, weiter nach binten gelegene Schallhöhlen (a a), welche ein schillerndes Querfell verschließt. Durch die Athmung nun dehnt fich der Sinterleib aus und verengt fich, dadurch spannt und erschlafft sich der Muskel und wirkt fo auf die eigentliche Trommelhaut. Die Weibchen befigen diesen Stimmapparat nicht, dagegen aber einen funftwoll gebauten Legstachel, welcher im Buftande ber Ruhe in einer Rinne der letten Leibesringe verborgen wird (Fig. 421) und aus drei Theilen (b) besteht,

Birpen. 343



nämlich zweien äußern Scheidenklappen und einer an der Spige gezähnten Säge (c). Lettere fest fich gleichfalls aus drei Stücken zusammen, zwei linienförmigen, vorn verbreiterten Blättern, welche in einer Nuth auf einander hin und her gleiten, und einer in der Mitte befindlichen haarseinen ungezähnten Borste. Mittelst dieses Apparates bohren die Weibchen durch die Rinde und sensen ihre



Legstachel ber Cicabe.

Eier in das Loch. Die ausschlüpfenden Larven verlassen alsbald das enge Rest und verbergen sich unter der Erde, wo sie zu gefräßigen Rymphen (Fig. 422) heranwachsen und erft im zweiten Sabre die vollkommene Reife erhalten.

Die Gattung Cicada, eigentliche Singzirpe, ift in wohl 200 Arten über die warmen Länder beider Erd=



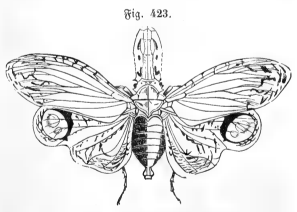
hälften verbreitet, mit einigen auch über das füdliche Europa. Alle find großtöpfig mit dicker blafiger Stirn, haben einen fehr großen Mittelrücken mit wulftförmigem, den Sinterrücken bedeckendem Schildchen, lange breifeitige Oberflügel mit abgerundeten Eden und Gabelrippen, theils ganz glasartig, theils gefärbt oder gefleckt, bis= weilen auch am Grunde pergamentartig. Der Leib pflegt behaart zu fein, befonders an der Bruft. Un den ziemlich einfachen Beinen erfdeinen Die Borderschenkel verdickt und unterhalb mit zwei oder drei Dornen bewehrt, die bintern Schienen bestachelt, die Fuge Scheinbar eingliedrig oder deutlich zweigliedrig. Unfere einheimische Eschencicade, C. orni (Rig. 419), gebort zu jener Artengruppe, beren Oberflüges am Grunde nicht pergamenten find, deren Füße dreigliedrig, der Seitenrand des Vorderrückens nicht erweitert und der Ropf groß ift. Sie tragt fich gelb= braun mit schwarzer Zeichnung auf dem Rücken und hat Länge 14". braungeaderte Flügel. Ihr Baterland dehnt sie über das ganze füdliche Europa aus und über Deutschland bis Franken und Thuringen. Ueberall zieht sie den Aufenthalt auf Eschen dem auf andern Bäumen vor, bohrt deren Blätter und junge Triebe an, wodurch fie Veranlaffung zur Entstehung von Manna gibt. Diefer Eschenmanna wird in Calabrien gewonnen und als Ab= führungsmittel medicinisch verwendet. Die größte euro= paische Art ist C. fraxini, schwarz mit gelber Berandung und gelben Beinen. Bei einigen Neuhollandern und Chilesen erweitert fich der Seitenrand des Borderrückens blattförmig, fo bei C. olivacea, bei andern find die Füße nur zweigliedrig, bei der brafilianischen C. tympanum mit ebenfolchem Vorderrücken. Die Arten mit pergament= artigem Grunde der Oberflügel flecken und farben ihre Flügel, find behaart und großköpfig, fo C. stridula in Südafrifa, C. philaemata auf Java u. v. a.

2. Leuchtzirpen. Fulgorina.

Die vielgestaltige, gleichfalls vorherrschend den warmen Gegenden angehörige Gruppe der Leuchtzirpen unter= scheidet fich von den Singzirpen durch die unter den Augen an den Wangen ftehenden Fühler, die fcharfen Leiften am Ropfe, und durch den Befit nur zweier Rebenaugen, wenn überhaupt folche vorhanden find. Ihre Gestalt zeigt erhebliche Berichiedenheiten. Go tritt bei einigen ber Ropf in Form eines großen Rolbens ftark hervor, bei andern nur als pyramidale Spige, bei den meiften aber stutt er sich nach vorn ab. Die Grenze von Scheitel und Stirn gieht eine fcharfe Rante, eine abnliche an ben Wangen. Die Stirn bildet entweder eine breite freie Fläche oder eine kielförmige Platte. Auch die Form und Länge der Fühler ändert erheblich ab. Mehr Ueber= einstimmung bietet ber Leib. Border= und Mittelrucken pflegen schmal zu sein, die Flügel glashell oder häufiger gefärbt, die Beine mit dreiseitigen Schienen.

Bei diefer großen Manichfaltigkeit im außern Bau laffen sich die zahlreichen Gattungen ,leicht unterscheiden. Wir heben jedoch nur die wichtigsten derfelben hervor.

Der Laternenträger, Fulgora, ist durch die Schilderung der Frau Merian allgemein bekannt geworden. Sie erhielt nämlich während ihres Aufenthaltes in Surinam von den Indianern mehre lebende Exemplare und steckte diefelben in eine große Schachtel. In der Racht murbe fie durch ein großes Geräusch aus dem Schlafe geschreckt, fprang auf, gundete ein Licht an und öffnete die Schachtel. Eine Menge Feuerflammen schlugen ihr daraus entgegen und fie ließ die Thiere fallen. 218 fie fich von biefem Schreck erholt hatte, suchte fie die Thiere wieder auf und war verwundert über deren Glang. Das ergablt feitdem ber Schulmeister feinen Kindern und Jedermann weiß, daß der Laternenträger eine große hellleuchtende Laterne auf dem Ropfe trägt. Er leuchtet aber nicht, mas ichon lange von verschiedenen und gang zuverläffigen Bcob= achtern versichert worden, die Frau Merian war von ihrem eigenen Lichte in den schlaftrunkenen Augen geblendet, und die Laternenträger kommen jest so häufig zu une, daß die Schulmeister lieber ftatt jener Mahr mit ber Laterne ihren Rindern das Thier in Natura zeigen und deffen Rörperbau bemonstriren follten. Die angebliche Laterne ift ein hohler dider Fortfat, welcher von Scheitel und Stirn gebildet und auf lettrer Seite durch zwei erhabene Leisten in drei gleich breite Felder getheilt wird. Ginen befondern 3wed für das Leben des Thieres hat derfelbe ebensowenig wie der äußere Zierrath anderer Thiere. Er fällt hier nur durch seine beträchtliche Größe und eigenthümliche Gestalt auf. Außerdem hat der Laternenträger noch fehr hervorragende Mugen, große Nebenaugen, einen über die Spige der Bruft binausreichenden Schnabel und vollfommen lederartige Flügeldecken. Er lebt in mehren Arten im beißen Südamerika, in wenigen auch in Usien und Afrika. Die bekannteste Urt ift F. laternaria (Fig. 423), über ben größten Theil Sudamerikas verbreitet, doch nirgends fehr



Amerifanischer Laternenträger.

häufig, 2" lang, bräunsichgrün mit roth gezeichnetem, am Ende verdicktem Kopffortsage. Bei noch andern Arten, wie F. serrata und F. diadema, ist der Fortsag kleiner, rückwärts gebogen und mit Dornen besetz, bei noch andern, wie F. candelaria in Ostindien und China, sehr lang und faust gebogen. Aus dem engern Berwandtschaftsefreise des Laternenträgers erwähnen wir noch die brasilia-nische Gattung Lystra. Sie hat mit demselben gemein die pergamentartigen Oberslügel, deren Adern in ein höchst seines Retwerk kleiner quadratischer Zellen zersließen, die zwei großen Rebenaugen, das große kugelige zweite Fühlerglied, die kantigen Schenkel und Schienen und die dreigliedrigen Füße, unterscheidet sich aber durch abgestuste Scheitel und Stirn, jener schmal, diese breit quadratisch.

Die fchwarze L. lanata von 8" Länge hat einen Dorn über jedem Auge.

Die Gattung Flata zeichnet ihre Arten befonders im Larvenzustande durch einen ftarten weißen Flaum am Sinterleibe aus, welchen die weiche Berbindungshaut zwischen ben Ringen ausschwitt. Derfelbe fchabt fich leicht ab und bleibt an den Blattern hangen, die Chinefen fam= meln ihn ein, fcmelzen die Maffe und gießen fie in kaltes Baffer, worin das Wachs zu weißen Klumpen gerinnt. Als fennzeichnende Merkmale hat Diefe Gattung einen unter bem Borberrucken verfteckten Scheitel, eine lange fcmale Stirn ohne Mittelfiel und mit icharfen Seitenrandern, weit über die Wangen hinausragende Fühler mit Borfte am langen zweiten Gliede. Die Flügel fchlagen fich in der Rube um den Leib herum. Die befanntefte Art ift Fl. nigricornis, fast einen Boll lang. Schr nah stehen Die gablreichern bunten Arten der Gattung Poeciloptera in Amerika, Afien und Afrika, mit furgern Fühlern und furgem zweiten Gliede berselben, einige, wie P. candida, auf Java, mit budelformig erweitertem Scheitel und Stirn, andere, wie P. phalaenodes, 11/2" lang, mit undeutlichem Mittelfiel auf der ebenen Stirn. Un fie reihen fich die cbenfalls großflügeligen Arten der über die ganze Tropen= welt verbreiteten Gattung Ricania, fenntlich an dem freien, burch eine Rante von ber Stirn getrennten Scheitel, an dem zweiten kugeligen Gliede ber kurzen Fühler, ber Mittelleiste auf der breiten Stirn und den nicht um den Leib gelegten Flügeln. Dachförmig und glashell find die Klügel bei R. reticulata in Brafilien und R. hyalina in Oftindien, trub graugrun und flach ausgestreckt bei ber brasilianischen R. corticina. Pseudophania verlängert Scheitel und Stirn in einen kegelformigen Fortsat oft von halber Körperlänge, kugelt ihr großes zweites Fühler= glied und hat flare langgestreckte Oberflügel mit wenigen parallelen Gabeladern in ber erften Balfte und einem feinen Zellennet in der Endhalfte. Wohl an 60 Arten find befannt, aber nur fehr wenige derfelben bewohnen Europa, fo Ps. europaea von 4" Lange, ber europaifche Laternenträger, auch in Deutschland bin und wieder auf Eichen, lauchgrun und mit folden Adern in den glashellen Flügeln. Ps. noctivida in Brafilien hat hell fpan= grune Linien und Leiften am Ropfe und Bruftfaften, schwärzliche Ranten an den Schenkeln und Schienen. Eng an schließt fich die ebenfalls fehr artenreiche Cixia mit schmalem, oft fast blattartigem Scheitel, breiter Stirn mit meift blattartigen Seitenkanten, ungeheuer großen Augen, bederförmigem zweiten Fühlergliede. Die gabel= förmigen Abern ihrer bald flaren bald gefärbten Ober= flügel find in den weitern Beräftelungen durch Queradern verbunden, die Beine ziemlich schlank mit dreifeitigen Schienen. In Deutschland find einige wenige Arten häufig, so C. nervosa auf Ersen und Weiden, 21/4"" lang, schwarz mit schwarz punktirtem Geader und zwei braunen Binden, C. cunicularia mit etwas anderer Beich= nung, C. contaminata mit gelbem Ropfe und Beinen, C. albicincta u. a.

Delphax begreift Leuchtzirpen mit über die Bangen hinausragenden Fühlern, beren zweites Glied verdickt und ausgehöhlt ift und eine Borfie trägt, mit erhabenem Mittelfiel auf der breiten Stirn, der fich gegen den Scheitel

in zwei Leisten spaltet, und mit großem breiten Endstachel an den Hinterschienen. Die kleinen Arten kommen zum Theil recht häufig auf Waldwiesen vor, z. B. D. limbata, 1'''lang, gelb, mit braunfleckigen klaren Flügeln, D. marginata gelblich, bisweilen braun gesteckt, D. hemiptera, 3/4''' lang, mit abgestutzten Flügeln und rußfarbig. Andere Arten mit zwei seinen parallelen Leisten auf der Mitte der breiten Stirn und breitgedrückten Vordersbeinen stehen unter Asiraca, z. B. A. elavicornis und A. crassicornis.

Tettigometra endlich hat einen flachen dreiseitigen, hervorragenden Scheitel, durch eine scharfe Leiste von der Stirn getrennt und an dessen Rande die großen Rehaugen, unter diesen in einer tiesen Grube die Fühler mit zwei großen Grundgliedern und langer Borste. Die kurzen starken Beine bewehren nur die hintern dreikantigen Schienen mit einem Stachelkranze am Ende. Bir sinden auf unsern Waldwiesen T. obliqua, $1^3/4'''$ lang, dunkelzroth mit Flügelbinde, T. piceola, 1''' lang, schwarz mit rothem Hinterleibe, u. a.

3. Budelgirpen. Membracina.

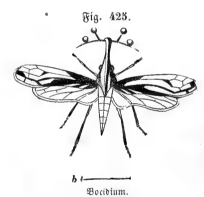
Bährend bei den Leuchtzirpen der Ropf durch eigenthumliche Fortsate fich entstellt, zeichnen die Mitglieder
bieser Gruppe ihren Borderrucken in folcher Beise aus,
indem derselbe seitliche oder hintere Fortsate aussendet,
so große, daß sie ben ganzen Leib bedecken oder wenn
seitliche, die Oberslügel. Lette find in der Regel häutig
und ihre Adern laufen Anfangs parallel, später bilden
sie Bellen. Die dreigliedrigen Fühler gelenken vor den
Augen. Die Schienen sind bei einigen fein und dreikantig, bei andern start und scheibenformig.

Die Gattungen gehören zum größern Theile Gutamerika an und nur wenige zerstreuen ihre Arten über andere Welttheile. In Deutschland ift durch eine auf Waldwiesen in der Nahe von Difteln, Beiden und Safelnußbuschen häufige Art vertreten Centrotus, kenntlich an dem furzen, nur bis jum Anfange des Schildchens reichen= ben Vorderruden, ber breifeitigen Stirn, bem fcmalen Scheitel. Der hochgewölbte Borderrucken hat vorn meift zwei Ohren und nach hinten einen langen, geraden oder gebogenen Stachel, die Flügel find glashell, die Schienen erweitert. Unsere Art C. cornutus, von 4" Länge, gabnt ihre dreifeitigen Schienen und hat nur fleine Sorner am Davon unterscheidet fich Oxyrrhachis Vorderrücken. dadurch, daß der verlängerte Sinterrand des Border= ruckens das gange Schildchen bedeckt und die Flache deffelben durch absonderliche ftarke Auswüchse verunstaltet ift, zumal bei den Amerikanern. Die Oberflügel pflegen glashell und ber Leib punktirt zu fein. Die einzige curopaische Urt, auf Genista tinctoria lebend, O. genistae, wird etwas über eine Linie lang, wolbt ihren Border= ruden nur leicht und ift einfarbig fdwarz, rauh, leicht behaart und mit schwarzen knotigen Abern in den braunen Klügeln. Für die amerikanischen Formen geben wir in Figur 424 das Bild der gehelmten Budelzirpe. Unter deren Gattungen ift Hoplophora ber vorigen nah verwandt, unterschieden hauptfächlich durch die Sförmig gebogenen dreifeitigen Schienen und die fehr langen Border=



Behelmte Budelzirpe.

fuße: H. venosa trägt ein aufgerichtetes Gorn vorn auf dem Rucken und Augenpunkte auf dem graugelben Leibe. Membracis erkennt man an den elliptisch scheibenförmigen, scharf gerandeten Vorderschienen und den zwei Reihen furzer Dicker Dornen an dreifeitigen Hinterschienen, an dem boch= gewölbten, oft blattförmigen Borderrucken und ben leber= artigen Oberflügeln: M. pugionata mit fcmertformigem Fortsat am Borderrucken, M. tuberculata mit blos ge= wolbtem Borderrucken. Smilia erweitert ihre Schienen nicht, bat gleichlange Fuße, freie mafferbelle Oberflugel und glanzende Farbung: Sm. inflata mit großer net= förmig gerippter Blafe auf bem Borderruden, Sm. vitulus mit hochgewölbtem, vorn ebenem, hinten gefieltem Border= ruden und fpig gehörnten Schulterecken. (Fig. 425) verlängert feinen Vorderrücken in einen langen und ftarfen Fortfat, der oben in Spiten und Undere Gattungen verunstalten ihren Anoten ausläuft. Vorderrücken noch in anderer Weise.



4. Rleingirpen. Cicadellina.

Die formenreich über alle Welttheile verbreiteten Kleinzirpen zeichnen sich wieder durch eigenthümliche Kopfbildung aus. Rach oben am Kopfe tritt nämlich der Scheitel frei hervor und geht bald allmählig in die Stirn über, bald durch einen scharfen Rand oder aber die Stirn behnt sich als große Blase über den Scheitel aus und auf dieser machen sich quere Bogenlinien, auch wohl ein Längsfiel oder eine Längsrinne bemerklich. Die Fühler wurzeln in einer Grube vor den Augen und haben zwei deutliche Grundglieder, als drittes eine Borste von verschiedener Länge und Form. Der große Borderrücken reicht bis zum Schildchen und hat nur ausnahmsweise ohrförmige Fortsähe. Die Oberflügel pflegen sederartig zu sein, die Hinterbeine verlängert, die dreiseitigen Schiesnen bewehrt.

Rur wenige Gattungen gehen mit ihren Arten über alle Welttheile, die andern beschränken sich auf ein Zonen=

gebiet ober nur einen Belttheil. Dreien berfelben fehlen vie Nebenaugen und von diesen zeichnet sich Ulopa durch Die blafige Stirn, den schmalen Borderrücken mit zwei Grübchen, die gitterförmigen Abern in den hochgewölbten lederartigen Oberflügeln und die unbewehrten Schienen Die Art U. obtecta ift auf Haidefraut ziemlich häufig, nur 1" lang, und bräunlichgrau mit hellen Die schmale schlanke Typhlocyba hat Alügelbinden. eine fast flache Stirn, dunne Oberflügel und sehr lange stachelige hinterschienen zum Springen. Thre Arten find gleichfalls nur etwa eine Linie lang, aber zahlreicher, fo T. ulmi, T. quercus, T. urticae, T. rosae u. a. Alle übrigen Gattungen besitzen Rebenaugen und zwar ent= weder an der vordern Seite des Kopfes oder auf deffen Oberfeite.

Bythoscopus erfennt man an bem Scheitel, welcher ein fchmales queres Bogenfeld bildet, an den bestachelten Sinterschienen, ben am Borderrante ber Stirn ftebenden Nebenaugen und an ben vier Felbern an ber Spige ber Flügeldecken. Die Arten leben zahlreich auf Waldwiesen, bupfen leichtfertig umber, ruben auf Blattern und an Stämmen und unterscheiden ihre Gefchlechter durch Die B. lanio, 2" lang, grun mit rothem Ropfe und Vorderruden, andert in der Farbung ab. Saufiger ift B. biguttatus, das Beibchen rothgelb, das Mann= chen graugelb, oben schwarz gesprenkelt und mit weißen Davon unterscheidet sich Jassus burch Flügelflecken. ben breifeitigen Scheitel ohne fcarfen Borderrand, fcmalen Ropf, febr fclanken Bau und febr verlängerte Hinterbeine. J. atomarius, $2^{1/4}$ " lang, braunlich, mit weißen Randern an den schwarzen Sinterleiberingen, J. mixtus mit gelbem Sinterleibe und Beinen, fcmarger gelbfleckiger Stirn und mit zwei schwarzen Scheitel= punften, J. pectoralis braun mit schwarzer Bruft und weißlichen Flügeladern. Bei Acocephalus tritt der Borderfopf schildförmig hervor, die Rebenaugen fteben am Rande und die Sinterschienen befigen viele Dor= nen in zwei Reihen: A. costatus, 21/4" lang, gelb= braun und schwarz gesprenkelt, A. striatus mit schwarzer Bruft und gestreiften Flügelbeden. Paropia fondert ben schmalen Scheitel durch einen scharfen Rand von ber Stirn und in einer Grube diefes Randes jederfeits liegt das Rebenauge; die fechseckige Stirn ift von einer fcharfen Leifte eingefaßt, die Flügel glashell, die Sinterschienen fein bedornt. Unfere gemeine Art P. scutata ift nur 1" lang, schwarz, uneben punktirt und auf der Mitte des Vorderrückens mit zwei gelben Punkten gezeichnet.

Die Ohrzirpe, Ledra, besitzt die Nebenaugen auf dem Scheitel des scheibenförmig erweiterten horizontalen Kopses, eine lange flache Stirn, einen breiten Vorderzücken mit zwei aufrechten Fortsägen, lederartige punktirte Flügeldecken und an den Hinterschienen einen erweiterten, scharfen, gezähnten und gewimperten Außenrand. Die Eichenohrzirpe, L. aurita, nicht gerade sehr häusig, wird 8'" lang und ist unten gelblich, oben grünlichgrau mit schwarzer Sprenkelung.

In mehr denn zweihundert Arten verbreitet fich bie Gattung Tettigonia über Amerika, Affien und Europa und kennzeichnet fammtliche durch eine blafig aufgetriebene Stirn, hinten auf dem Scheitel stehende Nebenaugen,

Die größte Körperbreite im Ropfe zwischen den Retaugen oder in der Mitte des Sinterleibes und durch die fehr lange Suhlerborfte. Die ftete verlängerten Sinterfchienen bewehren ihre brei Kanten mit vielen Dornen. Manichfaltigkeit der Arten kann man nur in den ento= mologischen Sammlungen erften Ranges ftudiren, benn in Europa leben nur ein Paar derfelben. Die auf Biefen gemeine Tettigonia viridis mißt 4"' Länge und trägt sich grün, blau, bis schwarzblau, mit vier schwarzen Bunkten auf dem Scheitel und schwarzem Sinterleibe; die fehr ähnliche T. arundinis mit braunem Flügelgeader lebt auf Schilf. Beide haben einen mondförmigen Scheitel und eine deutlich gewölbte, in der Mitte nicht vertiefte Stirn. Die vertiefte Stirn unterscheidet mehre Brafilianer, fo g. B. die größte aller: T. marmorata von 9" Länge mit tiefer Längerinne auf dem Scheitel, vorn eingedrücktem und hinten fammartig erhöhtem Vorderrucken, mit blutrothen Alecken auf den braunen Flügeldecken. Bei andern ift der Border = und hinterrand des Scheitels fast parallel, 3. B. bei T. bifasciata mit rofenrothem, weiß bereiftem Leibe und fcmarzem Bunfte am Scheitelrande. Auch Arten mit fpit breiedigem Scheitel find haufig, fo die gemeine brasilianische T. erythrocephala, von 6" Länge, ohne Born auf der Scheitelspite, schwarz, mit blutrothem Ropf= fortsatz und weiß gerandetem Sinterleibe, T. fasciata mit gefrummtem Scheitelhorn, braunen Stirnftreifen und drei gelben Flügelbinden. Roch andere ecen ihren Dicken ftumpfen Scheitel bornig, 3. B. Die glanzent fcmarze T. diadema mit zwei gelben Flügelbinden bei Montevideo.

Die merkwürdigen Schaumzirpen verdienen wegen ihres eigenthumlichen Larvenlebens eine befondere Beachstung. Aus ihren im Herbst in Rigen und Spalten der Bäume gelegten Eiern schlüpft nämlich im April die Brut aus und friecht fofort an die jungen Schößlinge, um deren Saft zu saugen. Alsbald treten aus dem After einer jeden Larve kleine wasserhelle Blasen hervor, welche sich nach und nach über den ganzen Leib verbreiten und die Larve steckt dann in Schaum, ten man Qualster oder Kufuksspeichel nennt. In demfelben bleibt sie, bis nach wiederholter Häutung das vollkommene Insett ge-

Fig. 426.



Rothe Schaumzirpe.

flügelt baraus hervorgeht. Bei Figur 426 stellen wir den Ropf folder Schaumzirpe vergrößert bar: a bas Nepauge, b Fühler, o Oberlippe, d Oberkiefer, e Unter= kiefer, f Unterlippe. Man vertheilt die überall zerstreuten Arten unter zwei Gattungen und charafterifirt von Diefen Aphrophora durch den breiedigen, fcharf von ber Stirn abgerandeten Scheitel mit hintern einander genäherten Rebenaugen, durch die blafig aufgetriebene, tief quer= gefurchte Stirn und den siebeneckigen Borderrücken. Ihre ftark lederartigen Flügelbecken zeigen nur wenige Abern und die dreifeitigen hinterschienen zwei ftarke Dornen außer dem Dornenfrange am verdickten Ende. Dabin gehört unsere gemeine Schaumzirpe, A. spumaria, 5" lang, graugelb mit zwei schiefen weißen Flügelbinden und grasgruner Brut. Die auf Birken lebende A. corticea ift auf bem Borderrucken mit undeutlicher gelber Querbinde, am Grunde der Flügelreden mit rothbraunem Wisch gezeichnet. Sehr häufig und in der Färbung veränderlich ist A. bifasciata, gelblich mit gefleckten oder ge= banderten Flügeln. A. angulata, von nur 21/2" Lange, hat gewölbte fuppige Flügeldeden. Die andere Gattung, Cercopis, fennzeichnet ber fleinere Scheitel mit zwei Grubden neben den Augen und die fehr große, stark blaffge Stirn, theils abgerundet, theils mit icharfem Langstiel. Ihre Fühlerborste ift am Grunde angeschwollen. Borderruden erscheint meift flein, in der Mitte gewölbt, vorn mit zwei Gruben und unregelmäßig fechefeitig. Die fehr großen Flügeldeden find weich hautartig, am Ende abgerundet. Schon weit über hundert Arten aus ben verschiedensten Weltgegenden wurden beschrieben, Die meisten und größten aus tropischen Ländern, die wenigsten aus Europa. Die gemeinste europäische ift C. sanguinolenta, die rothe Schaumzirpe (Fig. 427), nur $4^{1/2}$ " lang, mit trei fdwachen parallelen Stirnfielen, fdwarz, mit blutrothem Sinterleibe und drei folden Fleden und einer Binde auf ben Flügeln. Ihre Farbenanderung wird von Ginigen ju Artunterschieden benutt. Die fudeuropäischen C. dorsata und C. quinquemaculata haben





Rothe Schaumgirpe.

blutrothe Flügelvecken mit schwarzen Flecken. Die Asiaten zeichnen sich durch ihre großblasige, über den Scheitelrand greisende Stirn auß, so die größte aller, C. tricolor auf Java, einen Zoll lang, schwarz mit rothem Ropf, Border-rücken und Schienen und mit gelber Flügelbinde. Die fast ebenso große brasilische C. fareata hat rußbraune Klügel, schwarzen Scheitel, Borderrücken und Beine. Die sehr gemeine brasilianische C. rubra von 6" Länge kennzeichnet ein fast lamellenartiger Stirnkiel, rothe Färbung und zwei breite Schweselbinden auf den braunen Flügeln.

Vierte Familie. Pflanzenläuse. Phytophthires.

Jedermann kennt die beweglichen Körner und Punfte, welche dicht gedrängt auf den Blättern und faftigen Trieben unferer Stuben=, Barten=, Feld= und Baldpflanzen faugen und diefelben zum Welfen bringen. Gemeines Gegiefer, fehr fchadliches und überall in erschrecklicher Menge wuchernd, in feinen Lebens = und Organifationeverhalt= niffen aber das intereffantefte fur den aufmertfamen Beobachter, der die Thiere nicht blos nach ihrem materiellen Ruten und Schaden bemift, fondern auch die Befete ihres Dafeins erforscht. Und fo viele fcharfe Augen fich auch schon in unermudlicher Ausdauer mit diefem winzigen Geschmeiß beschäftigt haben, nedt so viel Geheimnigvolles ift in feiner Naturgeschichte. Man fieht eben nur Die Blattläuse, verachtet und tödtet fie, von dem Erstaunlichen und Wundervollen in ihrem Leben weiß man ja Richts oder doch nur febr Beniges, und die Gigenthumlichkeiten ihres äußern Körperbaues erkennt man mit bloßen Augen nicht mehr, was liegt daran, daß ihre Fühler und Füße fo oder anders aussehen. Bei meinen Lefern barf ich Diefe Gleichgültigkeit nicht vorausseten, ich muß fie auf die wesentlichsten Eigenthumlichkeiten diefer fehr gemeinen Thierden aufmertfam machen, damit fie weitere eigene Beobachtungen zur nabern Erkenntniß biefes gar gewichtigen Theiles der Thierwelt daran anknupfen konnen. Die Pflanzenläuse alfo find entweder in beiden Gefchlech= tern ungeflügelt oder mit vier flaren, von wenigen Adern durchzogenen Flügeln versehen und haben eine dreigliedrige Schnabelfcheide, funf= bis zehngliedrige Fuhler und zwei= gliedrige Ruge mit je zwei Rlauen. Die Fühler, zwischen ten Augen eingelenft, pflegen borftenformig, beim Mann= den langer ale bei dem Beibehen, und mit zwei größern Grundgliedern verfehen zu fein. Der Schnabel entfpringt binten am Ropfe und reicht meift bis auf die Bruftmitte, bei einigen jedoch über die Spige des Hinterleibes hinaus. Die drei Ringe des Bruftkaftens find bei ungeflügelten gleich groß, bei geflügelten ber mittle größer als ber vordere. Die vordern Flügel find langer und breiter als tie hintern, die Beine fchlank, unbewehrt, die kleinen Ruße ungleichgliedrig und der hinterleib endlich dich aufgeschwollen, ei= oder fugelförmig. Ihre weitern Eigenthumlichkeiten fuchen wir an den einzelnen Mit= gliedern auf, die fich in Blattflohe und in Blattlaufe fontern.

1. Blattflöhe. Psyllodes.

Die Blattslöhe, immer geflügelt und mit hintern Springbeinen ausgerüftet, leben wie die Blattläuse saugend an jungen Pflanzentrieben und verderben deren Blätter. Un ihrem dreiseitigen Kopfe mit schmalem Scheitel und breiter Stirn stehen die Augen an den Außenecken und die Fühler, zehngliedrig und an der Spige mit zwei Borsten endend (Fig. 428), an der Stirn. Der Schnabel ist so sehr zurückgezogen, daß er vom Brustasten zu entspringen scheint, in der That aber sitt er am untern hintern Theile des Kopfes. Er reicht mit seiner dreigliedrigen Scheibe bis auf die Mitte der Brust. Die



Fühler eines Blattflohes.

drei Ringe des Bruftfastens sind deutlich abgesetzt und der mittle der größte. Die langen Oberflügel bedecken in der Ruhe dachförmig den hinterseib und sind derbshäutig. Um Borderende liegt eine besonders starke Ader und eine zweite entspringt von der Burzel, gabelt sich und läuft mit dem vordern Ust, der einen Zweig zur Randader abgibt, dieser parallel zur Spize, der hintere Ust gabelt sich noch zweimal. Die hinterslügel haben nur eine Ader. Die kleinen Beine verdicken ihre Schenkel und unter den kurzen dicken Krallen sitzen zwei haftlappschen, über denselben zwei feine Borsten.

Von den beiden Gattungen ist der eigentliche Blattfloh, Psylla oder Chermes, fehr artenreich, aber die Arten noch wenig genau untersucht. Um fenkrechten Ropfe find die stirnständigen Fühler borftenförmig und fehr lang und ihre Glieder von verschiedener Lange. ihnen steht ein Bunktauge und zwei andere auf dem Scheitel. Der meist nackte Hinterleib, bei einigen Larven mit weißem Ueberzuge, trägt eine hervorragende weibliche Legscheide, welche bei näherer Untersuchung aus feche Borsten gebildet erscheint. Die zwei feinen innern dieser Borften dienen zum Unbohren der weichen Pflanzentheile, in welche die Gier gelegt werden. Jung und alt faugt an den Pflangen und hupft bebente bin und ber, wenn man fie fangen will. Gie fiten gern unter ben Blatt= läusen, haben aber in ihrer Fortpflanzung nichts Ab= fonderliches wie diese, überwintern fogar im reifen Bu= stande und legen schon zeitig im Frühjahr Gier. Der Feigenblattfloh, Ps. ficus, lebt unter den Blättern des Feigenbaumes und ift flad, fo groß wie ein ftarter Stednadelfopf, ale Larve gart grun mit weißlichen Flügel= fcheiden und mit weißen Flocken überzogen. Nach wieder= holter Sautung Ende Mai oder im Juni find fie reif, grun mit weißlichen Beinen, braunen Fühlern und fcwar= zem Ruffel. Der Erlenblattfloh, Ps. alni (Fig. 429), erreicht 11/2" Länge und fist im Larvenzustande von langen gefräufelten Floden bededt in einigen Dupenden



auf den Sprossen und Blättern der Erle beisammen. Berührt man sie. so fährt der Trupp nach allen Seiten aus einander. Im reisen Zustande sind sie ganz grün mit drei gelblichbraunen Flecken auf dem Rücken und flaren Flügeln. Der Birnblattssoh, Ps. pyri, mißt nur 1'' Länge, kriecht den ganzen Sommer hindurch sangsam auf jungen Birntrieben umber, ist gelblichgrün mit dunkelsbraun gesteckten Streifen und Wellen, in der Jugend

blaßroth und braun. Er legt die Eier auf die Kehrseite der Blätter und schon nach einigen Tagen schlüpft die Brut aus. Die Larven sind dunkelgelb und fast walzig, nach der ersten Häutung werden sie breiter und braunlich, am hinterleibe grün und bekommen die Flügelscheiden. Run friechen sie umher und befudeln die Triebe mit ihrem Unrath, dem die Ameisen und Wespen sleißig nachgehen. Erst nach wiederholten Häutungen sind sie reif. Die von ihnen ausgesogenen Blätter und Schöflinge frümmen sich und verwelken. Der Resselblattsloh, Ps. urticae, sist träg auf den jungen Blättern der Ressel, ist braun mit großen weißen Flecken und Streifen, behaart, 1 111 lang.

Die Gattung Livia unterscheidet sich durch kürzere Fühler, Mangel der Nebenaugen und durch dunkle persamentartige Borderslügel. Um wagrechten Kopfe ist der Scheitel breit ausgehöhlt. Die einheimische Art, L. juncorum, sebt in den Blühten von Juncus lamprocarpus und veransaßt, daß deren Theise blattartig werden. Ihre fleischfarbenen Larven sind weiß gepudert. Aussgebildet ist sie 1" lang, braun, am Kopfe und Borderzücken rostfarben, am setzen Fühlergliede schwarz.

2. Blattläufe. Aphidae.

Unterscheidet man die Blattläuse durch ihre fünf= bis fiebengliedrigen Fühler und den Mangel der Nebenaugen an dem verhältnigmäßig fleinen Ropfe, durch die langen dunnen, jum Springen ftete untauglichen Beine und bas Berhalten des Flügelgeaders von den Blattfloben: fo findet man befondere auffällige Eigenthumlichkeiten in ihrem äußern Körperbau nicht mehr. Die Klügel be= figen sie nicht allgemein, fehr gewöhnlich nur in der Berbstgeneration. Die Oberflügel haben bicht binter dem Borderrande eine ftarke Längsader, welche vor ihrem Ende burch einen Queraft eine Belle bildet und vier feinere Adern ftrahlenförmig schräg über die Flügelfläche fendet. Die viel fleinern Sinterflügel zeigen eine Saupt= ader, welche in der Mitte fich fraltet und lefte zum Rande schickt. Die Flügel felbst find garthäutig und oft leicht gefarbt. Die langen dunnen Beine enden mit fehr furgen Der hinterleib, in der Mitte verdickt, fpist fich nad hinten zu.

Die Blattläuse vermehren sich in gang erstaunlichen Mengen, denn nach Reaumur's Berechnung fann fich Die Nachkommenschaft eines einzigen Weibchens im Laufe eines Sommers auf nabe an 6000 Millionen fteigern. Burde diefe bloße Möglichkeit in der Natur gur Birklich= feit, so ware in fehr kurzer Beit alles Lebendige auf der Erdoberfläche in Blattläufe verwandelt. Blücklicher= weise herrscht aber in der natur ein fehr ftrenger Organi= sationsplan, ber nur hin und wieder auf gang furze Beit und in febr beschränkter Ausdehnung eine leichte, ja man fann behaupten, nur scheinbare Störung erleidet, indem ein zufällig sich einstellendes Uebergewicht burch Gegen= frafte sofort wieder beseitigt wird. Wirft ein folches Uebergewicht verderblich auf unfere eigenen materiellen Intereffen: fo fprechen unfere Weisheitsprediger und Gottesdiener von furchtbarer Beißel, von Strafe Gottes, vom Berderben des fundhaften Gefchlechtes, und bas Bolf fennt in gleicher Unwiffenheit weder die mahren Bedingniffe biefer Störung noch die alfo gleich waltenden Gefete gur Berftellung bes natürlichen Gleichgewichtes. Es ift nur eine rein mathematische Möglichkeit vorhanden, daß Die Blattläufe alle Pflanzen burch ihre myriadenbafte Bermehrung gerftoren fonnen, wurde diefelbe thatfachlich ein= treten : fo hörte die Ratur auf eine gottliche Schöpfung zu fein und von jedem andern Thier läßt fich die mathematische Möglichkeit zu einer Bernichtung alles Lebens nachweisen. Die Wirklichkeit bleibt aber himmelweit entfernt von diefer theoretischen Bahlensvielerei entfernt. Riemals ift jedes Individuum einer Art mit der hochsten Fruchtbarkeit ausgestattet und jegliche Art begründet Die Existenz anderer Thiere, Die wir ihre Feinde nennen. Und die Blattläufe haben gar viele Feinde in ihrer eigenen Rlaffe, ben Infekten, welche fich in gleicher Maffe vermehren, ale fie an der Bermehrung der Blattläufe Unterhalt finden, so daß ein örtliches Nebergewicht schon in der nächstfolgenden Entwicklungsperiode ausgeglichen wird. Dazu kommen die physischen Ginfluffe, welche bas orga= nifche Leben beberrichen. Ginige ftrenge Berbft = oder Bintertage vernichten bas von einem gunftigen Sommer erzeugte llebergewicht des Geziefers, fie find die nothwendige Folge diefes. Doch in ber ungeheuerlichen Menge liegt ja nichts Eigenthumliches für die Blattläuse, wir finden diefelbe bei jedem andern Gefchmeiß, die Art und Beife ihrer Fortpflanzung ift eine bochft überrafdente, wenn wir eben nur die allbefannte Beife ber bisher aufgeführten Thiere, alfo ber fammtlichen Wirbelthiere und der Inseften als die normale und gefetliche damit ver= Im Winter ruben die Blattlaufe wie bas gleichen. meiste weiche gartleibige Geziefer als Reime in ben Giern. Erst mit der erwachenden Begetation im Frühjahr ent= wideln fich die Reime und die Brut fchlupft aus. Brut schlüpft aus, faugt begierig Pflanzenfafte und ift nach viermaliger Säutung reif zur Fortpflanzung. diefe ganze Generation besteht aus weiblichen Individuen. welche lebentige Junge gebaren, auch bie machfen gu lebendig gebärenden Beibern heran und fo alle folgenden Generationen bis zur letten im Berbft. Erft in ber letten Berbftgeneration finden wir Manner und Beiber, welche den Begattungsaft vollziehen, in Folge deffen die lettern befruchtete Gier legen, aus welchen nach ter lieber= winterung im Frühjahr wieder blos lebendiggebarende Beibchen fich entwickeln.

Diese ganz absonderliche Fortpflanzungsweise fiel schon den altern Beobachtern auf und Männer wie Leeuwenshoek, Reaumur, Bonnet, de Geer beschäftigten sich sehr ernstlich mit der Auftsärung derselben, aber erst die umsfassenden und tief eindringenden Forschungen der Neuzeit in dem Gebiete der niedern Thierwelt haben das Bundersbare und Geheimnisvolle dieses Entwicklungsganges beseitigt und auch darin die waltenden Gesetze des organischen Lebens erkannt.

Die Kaulquappe führt ein ächtes Fischleben, aber fie ist in ihrer Organisation, in der innern Anlage ihres Körperbaues kein Fisch, sondern Frosch, junger Frosch, der mit der weitern Ausbildung seiner einzelnen Organe auch schließlich die Gestalt, das äußere Ansehen keiner Aeltern annimmt. Die Raupe und Made haben Burmsgestalt, aber eine von den Burmern durchaus verschiedene innere Organisation, in welcher der Insektentypus be-

reits unverfennbar bargestellt ift. Während tes ruben= den Buppenzustandes erhalten fie Klügel und die vollfommene Fliegen= und Schmetterlingsgestalt. Wir haben hier also junge unreife Thiere, welche ein freies felb= ständiges Leben führen, alfo freffen und verdauen, empfinden, fich bewegen, ruben, kurz alle Lebensfunctionen eines ausgebildeten Organismus verrichten mit Ausnahme ber Fortpflanzung. Wir nennen fie Larven, weil fie eine von ihren Aeltern gang abweichende Weftalt haben, und ihre Berwandlung in diefe, mit welcher fie zugleich fort= pflanzungsfähig merden, Metamorphofe. Bei den Semi= pteren, Orthopteren und Neuropteren haben die aus dem Et ausschlüpfenden Jungen schon im Wesentlichen Die Gestalt ihrer Meltern, nur fehlen ihnen die Flügel, oft auch einige Fühler und Fußglieder. Bas find nun die weiblichen lebendig gebarenden Blattlaufe? cbenfalls Larven gang vom Unfeben ihrer Aeltern, aber mit dem einzigen und fehr wichtigen Unterschiede, baß fie nicht blos fich felbständig ernähren, empfinden und bewegen, fondern zugleich fich fortpflanzen, es find Junge, ausgerüftet mit allen Lebensfunctionen des reifen vollkommen ausgebildeten Thieres, und weil fie Junge find, tritt der Geschlechtsunterschied in ihnen noch nicht hervor, ihr Fortpflanzungsorgan ift ein einfacher ben Reim erzeugender Apparat. Wir nennen folche Jugend= zustände, welche zeugungsfähig find, auf Steenstrupp's Borfchlag Ummen, weil fie Junge aufziehen, fie find aber mehr als Ummen, benn fie erzeugen die Rinder, welche sie aufziehen, felbit, geben weiter auch in diesem Beugungsproceß ganz auf und erlangen nicht die vollen= dete Ausbildung ihrer Aeltern. Bei ben Blattläufen wiederholen fich die Ummengenerationen vielfach den ganzen Sommer hindurch und erst die lette gelangt zur voll= kommenen Ausbildung mit Flügeln und männlichen und weiblichen Geschlechtsorganen. In der Reihe der niedern Thiere, b. h. ber einfacher, unvollkommener organifirten, begegnen wir diefer Erscheinung häufig, daß schon die Jungen fortpflanzungsfähig find und eine ganz andere Geftalt und Unsehen haben wie ihre Weltern und gum Unterschiede von der Metamorphose, in welcher das Junge fich unmittelbar in das reife verwandelt, nennen wir diefe Erscheinung, wo das Junge eine oder wiederholte Generationen erzeugt, die erst zur vollendeten Ausbildung gelangen, ben ganzen Entwicklungsgang abschlichen, Generation swech sel. Go lange man denfelben nur von den Blattläufen fannte, mußte er als Bunder, als gang rathfelhafte Ausnahme von den allgemeinen Gefeten ber Fortpflanzung erscheinen; feitdem er bei ben niedern Thieren, weit verbreitet und felbst wieder in verschiedenem Verlaufe erkannt worden ift: hat fich die rathsel= hafte Ausnahme als ein allgemeines, in der Unvoll= kommenheit der Organisation begründetes Gesetz ergeben. Wunder gibt es in der Natur durchaus nicht, fie fpufen nur in unfern Ropfen und um fo häufiger, größer, erstaun= licher, je mehr wir unfere Erkenntnig und Ginficht in Die Ratur und Werfe Gottes befchranken. Wo das flare Auge des Raturforschers nur strenges göttliches Gefet ficht, ftaunt das nur auf Buchstaben genbte und eingeschulte Auge des Predigers von Gottes Wort Bunder der verkannten Größe Gottes an.

Der Fortpslanzungsapparat der ungeschlechtlichen Blattläuse besteht in einfachen Röhren, in welchen sich Zellen entwickeln und diese zu Embryonen aufgebaut werden. Der Apparat erzeugt alsogleich das Bildungs=material des neuen Individuums, während bei der gesschlechtlichen Fortpslanzung die weibliche Geschlechtsdrüse oder der Eierstock das Ei bildet und dessen Inhalt erst durch Bermischung mit dem männlichen Keime in Bildungsmaterial für ein neues Individuum verwandelt wird.

Die Blattläuse leben auf den verschiedensten Pflanzen nicht blos in großer Menge, fondern in ebenfo erstaunlicher Manichfaltigfeit, allein die Eigenthümlichkeiten ihrer Urten und Gattungen find nur erft im allerkleinsten Theile ermittelt und festgestellt worden. Man begnügt fich im Allgemeinen fie nach ben Pflanzen, auf welchen fie leben, zu benennen und zu unterscheiden, ohne den zarten Körper= bau genauer zu untersuchen und auf seine Eigenthumlich= feiten mit ben nachft ahnlichen Formen zu vergleichen. Und jene Trennung nach den Wohnpflanzen hat fich als gang unnaturlich herausgeftellt, denn von vielen Arten wandert die zweite Generation auf eine andere Bflange, oft wechfeln die folgenden Generationen abermals ihren Bohnort und die wandernde Generation erhält Flügel, während fie felbst flügellofe Rachkommen erzeugt. entwickelt fich Aphis rumicis im Frühjahr auf bem Umpfer aus Eiern, die zweite Brut ift geflügelt und mandert auf Bohnen, Schoten, Difteln u. bgl. Später läßt fie fich auf vielen andern Pflangen nieder, ohne dafelbit fortzukommen und schwärmt oft in großer Menge. November erscheint das Männden und das flügellofe Beibchen legt feine Gier auf die Spite des Ginfters. Bon A. saliceti wechseln geflügelte und flügellose Bencrationen mit einander, fcon im Juni erfcheinen unge= flügelte eierlegente Weiben, welche von den lebendia gebärenden erheblich abweichen und von flügellofen Männern begleitet find, mit denen fie fich begatten. Bon A. juglandicola auf Wallnugbaumen gebaren bie Weib= chen im Juni und Juli lebendige Junge, im August erscheinen plötlich Mannchen und eine besondere Abänderung ber Weibchen. A. humuli entwickelt fich auf Schleben, geht mit der zweiten Generation auf ten Sopfen über, welcher durch die dritte und vierte Generation fehr erschöpft wird, bann fehrt die lette wieder gur Schlebe jurud. A. rosae mandert von der Rose auf die Distel, A. avenae von Gras auf Getreide, A. capreae von der Winde auf Dolden, A. urticaria von ber Reffel jum Brombeerstrauche, A. humuli vom Sopfen zur Schlehe, A. pruni lebt ale A. arundinis auf dem Schilfe, A. persicae als A. prunicola auf der Pfirsiche. Rach diesen Beobachtungen, welche unfere nichtsthuenden Spazier= ganger noch burd viele neue bereichern fonnten, ift co äußerst schwierig die Lebensgeschichte ber einzelnen Arten und ihre Charafteristif vollständig zu geben. Wir deuten die Manichfaltigfeit berfelben nur gang furg an.

Die kurzen dicken flügellosen Arten mit sechögliedrigen Fühlern, welche an den Wurzeln verschiedener Gewächse saugen, werden unter der Gattung Rhizodius zusammen-gefaßt. Sie leben in kleinen Höhlen rings um die feinen Wurzeln, oder unter Steinen, sind gewöhnlich gelblich-

weiß, nackt oder leicht behaart. Ihre kurzen Kühler bestehen auß ziemlich gleich großen Gliedern. Rh. pini, 1/2" lang, gelbbraun mit weißer Behaarung, als Larve mit viergliedrigen Fühlern, leibeslangem Schnabel und mit großem weißen Hinterleibsbüschel, im reisen Alter mit verdicktem Kühlerendgliede, Schnabel von nur halber Leibeslänge und kurz behaartem weißen Leibe. Die Larven kommen Nachts auf die Blätter, häuten sich hier und friechen Worgens wieder in die Erde. Ihre weißen Bälge auf den Blättern werden für Mehlthau gehalten.

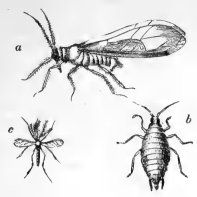
Die unter Chermes vereinigten Arten leben in Gallen und haben fünfaliedrige Rübler mit ungleich langen Gliedern, allermeift Flügel und furze ftarte Beine Frühjahr aus dem Ei ausschlüpfende Beibchen sticht die Blätter und jungen Triebe an, wodurch galläpfelartige Auswüchse entstehen oder das Blatt fich zusammenrollt. In ter Söhlung bautet fich die Blattlaus, legt nach vollendeter Entwicklung ihre Gier, beren Brut die Bande der Soble anfticht und fo die Galle durch neue Auswüchse vergrößert. Ch. populi, 11/4" groß und grünschwarz, lebt auf Bappeln in Gallen oder eingerollten Blattern, welche bann auf der Oberfläche weiß und flodig bededt Die erste Frühjahrsgeneration ift ungeflügelt, die zweite hat Flügel und einen schlankern Leib, deren Brut ift grasgrun mit leichtwolligem Sinterleibe, nach ber Säutung gelblich und geflügelt. Die glatten, glanzend grunen und roth angelaufenen Gallen find von Safelnuß= größe und Ende Juli bereits leer. Figur 430 ftellt bei A bie verschiedenen Entwicklungsstufen dieser Art dar,



Pappelblattlaus.

bei an die eingerollten Blätter, bei B die Beutelblattlaus (Aphis bursaria). Ch. abietis, 1" lang, rothbraun, bereift, mit weißen Flügeln, lebt in tannenzapfenartigen Gallen (Fig. 431 c), an jungen Trieben der Fichte. Nach Hartig's Beobachtungen überwintern die befruchteten Weibehen in Nindenspalten, nach de Geer die mit weißer Wolle überkleideten Eier, die länglich schwarzbraun, weiß bestäubt, zu vierzig in Klümpchen beisammen liegen. Im April friecht die Brut aus, ist schweselgelb, von Sand-





Blattläufe.

forngröße mit dreigliedrigen Rühlern. Diefe Larven begeben fich in Die Anospen und ftechen mit ihren Schnabeln Die Burgeln junger Nadeln an. Jede Nadel breitet fich dadurch am Grunde schuppenartig aus und verwächst mit den Nachbarnadeln und bildet dadurch eine schrotkorngroße Boble. In diefer häuten fich die Larven viermal, schlep= pen aber die abgelegten Balge mit fich berum. werden fie kirfdrothbraun und ichlupfen aus der fich spalten= den Sohle aus, hauten fich fofort und haben nun weiße Flügel, fünfgliedrige Fühler und einen weißen Wollbufdel jederseits am Sinterleibe. In diesem Bustande faugen fie ben gangen Sommer hindurch an jungen Trieben. Ch. ulmi, fchwarz und bereift, lebt in Gallen und eingerollten Blattern ber Rüfter.

Die Gattung Lachnus fennzeichnen sechsgliedrige Fühler von noch nicht Leibeslänge mit verdickten Grundgliedern und eingeschnurtem Endgliede. Ihre Urten find groß und ftart, haben fehr hervortretende Mugen, einen furzen Schnabel, kurze dicke Beine und einen dicken ei= formigen Sinterleib. Gie leben meift an Stengeln und tragen jum Theil ebenfalls Bolle, fo die fcmarge L. lapidarius mit klaren Flügeln und die graue L. fagi auf der Buche, während die braunschwarze L. quercus, 11/2" lang, auf der Giche nacht ift.

Die fehr artenreiche und gemeine Gattung Aphis unterscheidet fich von den vorigen durch die meift über= leibeslangen fiebengliedrigen Fühler, lange schmale Flügel, fehr lange dunne Beine und den fleinen schlanken guge= fpigten hinterleib mit zwei großen Sonigröhren am dritt= letten Ringe. Die auf den verschiedensten Pflanzen faugenden Arten leben in großen Gefellschaften beifammen und andern meift nach jeder Sautung ihr außeres Unfehen erheblich. Die Lindenblattlaus, A. tiliae (Fig. 432),





Lindenblattlaus.

dreht die Lindentriebe korkzieherartig und tritt in ge= flügelten lebendig gebärenden und in flügellosen eier= legenden Weibden, in geflügelten und flügellosen Mann= den auf, ift 3/4" lang, gelb, mit fcmarzem Seitenftreif am Bruftkaften und Reihen fchwarzer Flecke auf dem Sinter= leibe. Auf allen Rosen trifft man eine grüne Art, Die Rofenblattlaus, A. rosae, von 1/2 bis 1" Länge. Ihre Brut ift grasgrun, dunkelt aber nach und nach die Fühler, Beine und Soniarobren, bis diefelben fdmarg find. Die immer kleinen Männchen find schwarz mit weißen Knien. Die erste aus Eiern sich entwickelnde Generation ist flügellos, die Rachkommen diefer beflügeln fich und wandern auf andere Pflanzen, wo fie eine ungeflügelte Nachkommenschaft erzeugen. So wechseln die Generatio= nen bis in den Herbst, wo die Männchen und die flügel= losen eierlegenden Weibchen erscheinen. Wie fehr man bei Unfenntniß ber Wanderungen und des Wechfels geflügelter und flügelloser Generationen die Artcharaktere verkannt hat, geht aus Walker's Beobachtungen hervor, nach welchen A. Sonchi je nach den verschiedenen Pflanzen, auf denen fie lebt, als A. serratulae, jaceae, picridis, solidaginis, campanulae und taraxaci, alfo in feche Arten unterschieden worden ift. Bei A. platanoides find die Saft= röhren und bas lette Rüblerglied fehr lang, die Mann= chen geflügelt, ebenfo bie lebendig gebarenden Ummen, Die eierlegenden Weiben aber ungeflügelt. Bei A. betulae erheben fich die Saftrohren taum über die Oberflache. Die auf Wallnugbaumen lebende A. juglandina ift lebendig gebärend flügellos, eierlegend geflügelt, ebenfo A. coryli, A. quercus, A. alni (Fig. 431 a), dagegen erscheint A. salicivora oft in ungeheurer Menge auf Salix caprea in allen Formen und Generationen ungeflügelt, auch die auf Grafern und Binfen schmarogenden fehr flachleibigen A. glyceriae und A. litoralis mit faum vorragenden Saft=

Fig. 433.



Cherefdenblattlaus.

Fig. 434.



Johannisbeerblattlaus.

röhren nur fehr felten geflügelt. Noch andere Arten sind A. salicis (Fig. 431 b) auf der Beide, A. sorbi (Fig. 433) auf der Eberesche, A. ribis (Fig. 434) auf dem Johannissbeerstrauche u. v. a., über die man sich in Koch's und in Balker's Monographien der Aphiden unterrichten muß.

Fünste Familie. Schildläuse. Coccina.

Die Schild = oder Scharlachläuse sind ebenso lange und häusig beobachtet worden wie die Blattläuse, aber bei ihrer geringen Größe, sehr großen geschlechtlichen Berschiedenheit und dem vorherrschenden Auftreten in tropischen Ländern, wo Reisende nur auf furze Zeit beobsachten, konnte ihre Naturgeschichte noch nicht befriedigend aufgeklärt werden. Biele Arten sind mit den tropischen Pflanzen, auf welchen sie leben, in unsere Gewächshäuser eingewandert und wuchern hier zum großen Berdruß der Gärtner, weil sie dem Gedeihen der Pflanzen sehr nachstheilig sind, aber zur Freute des Zvologen, der Gelegensheit erhält, sie aufmerksam lange Zeit hindurch zu beobsachten.

Die Mannchen find fleiner als die Weibchen, zugleich schlanker gebaut und haben zwei oder vier Flügel. Un ihrem wagrechten Ropfe steben lange borften= oder fchnur= förmige, behaarte Rubler, deren Gliederzahl von 7 bis 25 schwankt. Die Augen find fehr flein, einfach oder größer und zusammengesett. Der Schnabel fehlt. den Ringen des Bruftfastens bildet der erfte nur eine schmale Bulft, der zweite größte ift quadratisch oder quer= elliptisch, nach hinten buckelig, ber dritte schmalere trägt baufig Schwingkolben oder bas zweite Flügelpaar. schlanken fiebenringeligen Sinterleibe fommen zwei lange Borften, behaarte Boder oder Saarschopfe vor. langen Flügel zeigen in ihrer flaren Saut eine Gabel= Die Ruße find zwei = oder dreigliedrig. männlichen Larven ähneln den Beibehen mehr, find jedoch stets schlanker, durch kurze Fühler und Beine, Behaarung und deutlichen Schnabel ausgezeichnet. Meift mit einem weißen flockigen Gewebe bedeckt, bereiten fie aus diesem eine längliche Hulle und vollziehen darin ihre Verwandlung.

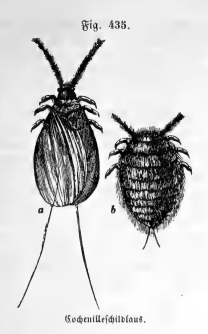
Die Weibchen haben einen rundlichen flachen oder halbkugeligen Körper, welcher auf der obern Seite theils glatt, theils mit einem dichten, weißen flockigen Gebilde bedeckt ift. Un dem nur undeutlich abgesetzten Ropfe bemerkt man die Augen und kurze dicke zugespitte Fühler, aus nur feche bis elf Gliedern bestehend. zeigt keine Gliederung, kaum deutliche Fuße, und unbeweglich faugen fich die Thiere mit ihrem Schnabel fest, doch haben einige deutliche Beine und friechen umber. Ihr meist fehr langer Schnabel zeigt bei eingehender Untersuchung eine weiche oder hornige dreigliedrige Scheide und vier feine Borsten in derselben. Die weiblichen Larven find schlanker und haben längere Beine, auch einen deutlich geringelten Leib. Gie laufen auch während des Buppen= zustandes umber. Das Larvenleben dauert nur vierzehn Tage, der Puppenzustand acht. Darauf findet die Begat= tung Statt und die Mannchen fterben, bas Beibehen aber legt die Ejer ab und breitet seinen todten Leib als schüßendes Dach über diefelben. Bon den bei uns im Freien lebenden Arten überwintern die befruchteten Weibchen und legen ihre Eier im Frühjahr, wo die Jungen alsbald unter dem Leibe der Mutter ausschlüpfen.

Alle Schildläuse leben auf Pflanzen, theils an jungen Trieben, theils auf Blättern und auch an der Wurzel. Die Weibehen saugen beständig, die Männchen nur so sange sie Larven sind. Bei ihrer sehr starken Bermehrung werden sie den Pflanzen schädlich und zu einer großen Plage in den Treibhäusern. Die rothfärbenden Arten aber liefern seit den ältesten Zeiten einen geschähten Farbstoff, welcher von der mezikanischen Cactusschildlaus am vorzüglichsten ist. Auch verursachen einige durch ihren Stich in die Rinde Saftansammlungen, welche theils esbar, theils zu Firniß und Lack verwendbar sind. Während man die zahlreichen Arten früher nur unter Coccus und Chermes vertheilte, hat man später mehre Gattungen unterscheiden müssen, deren wichtigste wir kurz charaktezristen.

Die unter Aspidiotus begriffenen Arten seben in warmen Ländern zu Taufenden auf Blättern und jungen Stengeln unter kleinen freisrunden, aus einem wachsartigen Secret gebildeten Schildern. Ihre Männchen haben neungliedrige behaarte Fühler und kleine dreisgliedrige mit einer Borfte endende Schwinger, zwei Klauen an den Füßen und einen sangen Fortsat am hinterleibsende. Die jungen Weibchen erkennt man an ihren sechsgliedrigen Fühlern und dem sehr langen, zweimal umgeschlagenen Schnabel, die alten gleichen einem undeweglichen eiförmigen sleischigen Klümpchen. A. Nerii, 1/2" sang, A. rosae, A. palmarum, A. lauri u. a.

Unter Lecanium vereinigt man jene Arten, deren Männchen neungliedrige beborstete Fühler, zwei Schwanz-borsten, dreigliedrige Füße und keine Schwingkolben haben, deren flach schildsörmige Weiber die achtgliedrigen Fühler und die Füße mit zunehmendem Alter verlieren. L. hesperidum, 1''' lang, lebt auf den Blättern der Myrthen und Orangen, L. persicae, 4''' lang, auf jungen Zweigen des Psirsichbaumes, L. ilicis auf Quercus coccifera, L. quercus an den Zweigen der gemeinen Eiche in erbsengroßen Kugeln, gelblichgrau und braun punktirt u. v. a.

Die eigentlichen Schildläuse, Coccus, haben im mannlichen Gefchlicht zehngliedrige Fühler, zwei Augen jederseits und zwei lange Schwanzborsten, im weiblichen neungliedrige Fühler und einen diden, von einem leichten Filz bedeckten, beständig beweglichen Leib. Lettrer ver= liert seine äußern Organe nicht. Der weiße Filz bildet sich zwischen den steifen Borften der Jungen. gehört die weltberühmte Cochenille oder Cactusfchildlaus, C. cacti (Fig. 435 a Mannchen, 3/4" lang, b Beibchen, 1" lang), welche auf Opuntia cochenillifera in Mexifo lebt und mit diefem Cactus in fast alle Treibhaufer ge= wandert ift. Das reife Weibchen trägt am ziemlich großen Ropfe feitlich die furzen dicken Fühler, deren lette Glieder behaart find, an den drei rungeligen Bruftstücken weit seitwarts die Beine mit ziemlich bicken und langen Schenkeln, dunnen Schienen, und besitt sieben oder acht Sinterleiberinge. Bei dem Mannchen ift der Ropf ab= gerundet dreiedig, die Fühler fast fadenförmig, die Augen



groß und am Bruftfaften der erfte Ring eine bloße Bulft, der zweite groß und höckerig. Die fehr langen und schmalen Flügel zeigen eine Gabelader und der Binterleib zwei sehr lange Schwanzborften. Die Farbe ift schön dunkel bläulichroth mit bräunlichen Augen, gelblichen Beinen und ichneeweißen Schwanzborften. Die Larven tragen ein langes filberglanzendes haarfleid. Dbwohl die Cochenille schon seit 1526 als Farbemittel bekannt ift, auch von Acosta bereits um 1530 ihre thierische Natur nachgewiesen worden, hielt man fie bennoch lange Beit für eine Frucht, fo daß noch 1725 van Ruufcher bei einer Wette darüber den thierischen Ursprung in Mexifo burch gerichtliche Eide beweifen mußte, wobei gleichzeitig Die erften nabern Nachrichten über ihre Naturgeschichte befannt wurden. Bahrend ber heißen Jahreszeit leben die Thiere auf den stacheligen Cactusblättern, aber zur Regenzeit verkriechen fie fich; bann werden die Zweige abgebrochen und in Sutten forgfam verwahrt. Wachsthum geschieht sehr schnell. Die Eier entwickeln nämlich schon in acht Tagen ihre Brut, diese verbreitet fid gleich nach dem Ausschlüpfen auf den Blättern und ift in vierzehn Tagen zur Berpuppung reif. In diefer verharren fie abermals eine Woche und die reifen Inseften beanspruchen nur vierzehn Tage zur Begattung und zum So folgen in einem Jahre Gierlegen, bann fterben fie. fünf Generationen einander. Man sammelt hauptsächlich tie Beibchen und die Larven, weil diese den meiften Farbstoff enthalten. Der Cactus ist behufs ihrer Pflege angepflanzt und liefert auf einem Morgen Landes 200 Pfund Cochenille. Der Rugen war früher fehr bedeutend. Es wurden jährlich nahe an 900000 Pfund für 71/2 Millionen Gulden nach Europa gebracht und Humboldt gibt noch eine jährliche Einfuhr von 32000 Aroben im Werthe von einer halben Million Pfund Sterlinge an. Auf ein Pfund geben 70000 getrocknete Thierchen, alfo auf einen Morgen Anpflanzung 14 Millionen. Allein Mexiko liefert nicht mehr ben ganzen Bedarf. Die Coche= nilleschildlaus murbe nach St. Domingo, nach Spanien, MIgier, Java und nach Oftindien verpflanzt und liefert

auch in diesen Gegenden reichliche Ernten. Bei uns kömmt sie nur in Gewächshäusern fort und muß wie ihre Wohnpflanze vor der Winterkälte geschüßt werden. Die käusliche Cochenille läßt die kleinen eingetrockneten Thierschen noch deutlich erkennen, durch Ausweichen im Wasser auch die Fühler und Beine. Eingesammelt werden sie aus heißem Blech geröstet, wobei sie zusammenschrumpfen und ihren weißen Belz verlieren.

Die oftindische Lackschildlaus, C. lacca, liefert den bekannten tiefrothen Lack und wird im Gangesgebiet gepflegt. Sie ist oval und roth, auf dem gewölbten Rücken mit einer Leifte, zwölfringelig, mit fadenförmigen Fühlern von halber Körperlänge und mit zwei sehr langen Schwanzborften. Ihren Aufenthalt nimmt sie auf Feigen und andern Bäumen. Die Jungen sigen dicht gedrängt an saftigen Schößlingen und saugen. Um sie herum sammelt sich eine durchsichtige Flüssigkeit, welche erhärtend das Gummilack liefert und eine Zelle um das Thier bildet, in welcher die Eier und Brut sich befinden. Man sammelt dieselben im Februar und im August und bringt sie auf den abgebrochenen Zweigen zu Markte.

Die Gattung Dorthesia kennzeichnet ihre in gemäßigten Gegenden heimischen Arten durch einklauige Füße und
im männlichen Geschlecht durch neungliedrige lange Fühler,
förnige Augen, deutliche Schwinger und einen eirunden Sinterseib mit Borftenbüschel am Ende, im weiblichen Geschlechte durch achtgliedrige Fühler und einen weißen dichten Belz. Die Thierchen leben auf niedern Gewächsen mit jährigem Stengel, besonders auf Urticeen, Cuphorbiaceen und Labiaten. Fast überall findet man D. urticae, 1" lang und grau mit nackten gelblichschwarzgrauen Kühlern und Beinen.

Die unter Porphyrophora aufgeführten Arten unterscheiden sich durch 9 bis 14-gliedrige schnurförmige Fühler, breite furze Schenkel, einfache Rrallen, große am Vorderrande verhornte Flügel und einen großen Haarbufchel am Sinter= leibe. Ihre Beiber haben furze achtgliedrige Rubler und breite Borderbeine. Sie halten fich an ben Wurgeln der Pflanzen auf und verbringen ihr vierzehntägiges Larvenleben in einer dunnen hautigen Bulfe. Die ausfchlüpfende mannliche Larve umgibt fich bann wieder mit einer lockern baumwolligen Maffe und vollendet erft in dieser ihre Berwandlung. P. armenica, 4" lang, in Armenien, kommt von Ende Juli bis September morgens aus der Erde und bedeckt bis Mittag stellenweise als rother Teppich ben Boben. Mit der heißen Mittage= sonne verkriecht sie sich wieder unter der Erde. Die in Deutschland, Polen, Rugland heimische P. polonica wurde langst vor Einführung der mexikanischen Cochenille als Färbestoff benutt. Sie gleicht jener auch sehr, ist aber minder werthvoll, febt überdies an den Burgeln und lagt fich nur umftandlich vom Schmut reinigen. Da fie um Johannis erscheint: fo hat fie der gemeine Mann Johannisblut getauft. — Die Gattung Monophlebus verfieht ihre Manner mit fehr vielgliedrigen Fühlern, kleinen blattformigen Schwingern und mit zwei kleinen furz beborfteten Fleifdmargen am Ende des Sinterleibes, ihre Beiber mit elfgliedrigen Fühlern und leichter Behaarung. Bei uns lebt an Stämmen von Gichen, Fich= ten, Abornen M. fuscipennis. - Aleurodes tritt mit

vierslügeligen Männern und Weibern auf, hat sechsegliedrige Fühler und zwei Klauen an den Füßen. Ihre elliptischen Larven sind bepudert und am Rande befranzt, anfangs ganz durchsichtig, später gelb. A. Chelidonii lebt an der Unterseite der Blätter von Chelidonium majus und mißt nur 1/2''' Länge.

Sechste Familie.

Läuse. Pediculinae.

Wir nehmen Abschied von der bunten, wunderbar formenreichen Insektenwelt mit einer Familie, welche fich zu unferm eigenen Leibe in kein freundliches Berhaltniß ftellt, nämlich mit den blutfaugenden eigentlichen Läufen. Diefelben leben nur auf Säugethieren und am Menschen, wählen am liebsten die fark behaarten Theile des Körpers Die Beibchen befestigen ihre und faugen hier Blut. birnförmigen Gier (Niffe) am Grunde ber Saare und Diefe laffen durch eine Klappe bas Junge hervortreten. Bei reinlichen Menfchen finden fie keinen Schut, wenn fie blutgierig ihn aufallen, testo fruchtbarer und üppiger wuchern fie bei unreinlichen und da deren Bahl groß ift: fo hat auch Jeder Gelegenheit mit diesem widerlichen Beziefer in unangenehme Berührung zu fommen. Ben also auch nicht das wissenschaftliche Interesse zu näherer Untersuchung Diefer im Schmut wuchernden Schmaroter treibt, der muß doch um feiner Reinlichfeit willen mit ihrer Naturgeschichte fich befannt machen.

Die Läufe find in beiden Gefchlechtern ungeflügelt und haben fünfgliedrige fadenförmige Fühler und zweigliedrige Suge mit lettem hafigen Gliede, das gegen das angeschwollene erfte Glied zurückgeschlagen wird und fo jum geschickten Rlettern an den Saaren bient. Rörperbau näher betrachtend finden wir den Ropf dreh= rund und wagrecht mit nach vorn gerücktem Maule. Aus diesem ragt ber Schnabel hervor, deffen Theile von verschiedenen Entomologen verschieden gedeutet werden. besteht aus einer weichen gurudziehbaren, am Ende mit zwei Reihen horniger Sakden besetzten Scheide (Unter= lippe), in welcher eine viel feinere hervorftrechbare Röhre liegt und die wahrscheinlich aus Borften zusammengesett ift. Im ruhenden Buftande zieht die Laus ihren Schnabel gang gurud. Die Augen erscheinen an ben Seiten bes Ropfes als einfache schwarze Bunktchen und fehlen einigen Arten gang. Um fleinen Bruftfaften ift die Trennung ber einzelnen Ringe nur fchwach angedeutet, von Flügeln feine Spur bemerkbar. Die Beine bestehen aus einem furgen biden Buftgliede und fleinem Schenfelhalfe, bann einem großen breitgedruckten Schenkel, fleinem furzen Schienbein und dem Fuße. Der große eiformige Sinter= leib ift neunringlig und von einer weichen, ziemlich durch= fichtigen, lederartigen Haut bekleidet, welche die innern Organe erfennen läßt.

Linne vereinigte alle sechsbeinigen, ungeflügelten Schmaroger ohne Verwandlung in die Gattung Pediculus und berückfichtigte den Unterschied der beißenden und faugens den Mundtheile nicht. Andere Forscher und ganz besonders Rigsch haben die Organisationsverhältnisse gründlicher

untersucht, die große Familie der pelzfressenden Läuse mit beißenden Mundtheilen haben wir darauf hin unter den Geradslüglern einreihen muffen und die blutsaugenden ordnen sich wieder in verschiedene Gattungen.

Die Laus, Pediculus, ift als Gattung fenntlich an dem vom Sinterleibe nicht icharf abgesetzten und kaum schmäleren Bruftkaften, an dem langgestreckten Sinterleibe und den zweigliedrigen Fugen. Unter den Arten lebt die Ropflaus, P. capitis, auf dem Ropfe des Menschen. Sie wurde bereits von Swammertamm, Leeuwenhoek und de Geer forgfältig untersucht und beschrieben und wer deren Werke nicht besitt, lege das Thier unter ein Mifro= ffor und febe es fich genau an. Gin brauner Seitenstreif am dunkelgrauen Leibe unterscheidet fie fcon von ihren Bermandten. Sie halt sich am liebsten am Hinterkopfe auf, bei fcmutigen Leuten und befonders Rindern und manche Witthe meinen, fie feien ein Zeichen der Gefund= heit und leiten viel schädliche Säfte ab. So widerlich fie aber uns auch find: fo werden fie boch von bem schmutigen Gefindel auf den Cordilleren und von den Sottentotten ebenfo gern wie von den Affen gegeffen. Man lefe nur die haarstraubende Mittagsmahlzeit, welche von Tichudi an einem Weihnachtstage in einer Schenke auf den Cordilleren geboten wurde (deffen Reise in Beru) und man wird staunen, wie weit der vichische Appetit auch bei dem Menschen reicht. Gine befondere Gigenthumlich= feit diefer und der Rleiderlaus ift die weiche Berbindungs= haut zwischen dem Ropfe und Bruftstuck, welches fie befähigt den erstern weit vorzustrecken auf einem dunnen Balfe und wieder gang guruckzuziehen. Die großen schwarzen Augen fteben an ber breitoften Stelle bes Ropfes, die Fühler höher und schief nach vorn gerichtet. Der Bruftkaften erscheint ungetheilt, nur durch eine Quer= furche vom Hinterleibe getrennt. Die Beine find gleich= mäßig ftarf und an dem in der Mitte fehr breiten Sinter= leibe zeigen sich die einzelnen Ringe nur durch fehr tiefe randliche Einschnitte getrennt. Der lette Ring ift bei dem Weibchen zweisappig und diefe Lappen fehr beweglich. Das Männchen hat einen viel kleineren ovalen hinterleib mit minder tiefen Ginschnitten und einen letten einfachen abgerundeten Ring, alle Ringe auch auf dem Ruden durch Querfurchen getrennt. Der ganze Leib ift mit fehr furzen Barchen gerftreut befest. - Die Rleiderlaus, P. vestimenti, wird etwas größer als die Kopflaus, ist weicher und hellgrau ohne dunfle Streifen. in den Rleidern befonders auf dem Rucken und der Bruft und fast ausschließlich bei schmutigem Gefindel, bas feine Rleider nicht wechselt. Gine britte am Menschen schma= rogende Art ift P. tabescentium, welche während ber Läufesucht auf dem Leibe erscheint, glücklicher Beife fehr selten vorkömmt und daber ihre Existenz als eigene Art noch mehrfach in Zweifel gezogen wird. Rach Alt, ber fie bei einer alten davon befallenen Frau fand, unter= scheidet fie fich von den vorigen beiden durch den flacheren mehr gestreckten Körper, den fehr großen Bruftfaften und die trübe Färbung. - P. serratus auf der hausmaus ift weiß, mit einer Reihe gelber Borften auf jedem Leibes= ringe, hat an Stärfe nach hinten zunehmende Beine und einen oval keilförmigen Sinterleib. Die Bafenlaus, P. leporis, fennzeichnet bas fehr verdicte Fühlergrund-

355

glied, spitige Körnchen und braungelbe Haare auf bem Leibe und der Mangel randlicher Einschnitte am hintersleibe. Undere Arten find noch die grauweiße Affenlaus mit sehr breitem Thorax und starken Beinen, die Ochsenslaus mit ganz flachem tiefer eingeschnittenen hinterleibstrande, die Ziegenlaus, Gemsenlaus, Pferdelaus u. a.

Unter Hasmatopinus begreift man die Arten mit deutlich abgesetztem, sehr schmalem Bruftkasten und eben= falls zweigliedrigen Füßen. Sie leben auf dem Schweine, Esel, Kamele und andern Hufthieren.

Die Gattung Phthirus schmarost wieder in einer Art, der Filzlaus, Ph. inguinalis, am Menschen und zwar in der Schamgegend, den Achselhöhlen, am Bart und den Augenbraunen bei schmutzigem und lüderlichem Gesindel. Sie weicht sehr erheblich von allen vorigen ab, so daß Ritzsch sie schon im Jahre 1805 in seinen Manuscripten als eigene Gattung von den übrigen Läusen sonderte.

Ihr Korver ift furz und febr breit und ber Bruftfaften vom Sinterleibe gar nicht abgefest. Erheblicher noch erscheint der Unterschied in den Beinen. Das vordere Paar ift nämlich fehr dunn und mit gang schwachen Rlauen bewehrt, die beiden andern Baare dagegen febr dick und mit gang ungeheuerlichen Rlauen bewaffnet. Um Hinterleibsrande ragen zwischen den einzelnen Ringen Papillen hervor, welche nach dem Ende hin größer werden und mit Saarbufcheln befest find. Die Ropfbildung dagegen stimmt im Wefentlichen mit der der Läufe über= Die Filglaus faugt fich fest in die Saut ein und vermehrt fich fehr schnell. Das Weibchen flebt wie bei vorigen Arten feine Gier an die haare und aus den= felben friecht ichon nach acht Tagen die Brut aus. Sie schmarost nur am Menschen und wird, so versteckt fie auch lebt und fo unbeholfen fie friecht, boch leicht übertragen. Man wendet graue Queckfilberfalbe gegen fie an.



Läuse.

ALL YOU DOWN IN LIFE.

analolm mang Z

the state of the s

Company of the Compan

Spinnenthiere.



Sechste Klasse.

Spinnenthiere. Arachnoidea.

Die verhaßte und gefürchtete Spinne ift nur ein Bertreter der zweiten Rlaffe ber Gliederthiere, beren Dit= glieder in ihrem äußern Körperbau fowohl wie in der innern Organisation so vielfache und gar erhebliche Unter= schiede zeigen, daß eine allgemeine Charafteristift nur fehr wenige Eigenthumlichkeiten aufführen fann, eben barum auch die begriffliche Einheit diefes Rlaffentypus fehr verschiedentlich aufgefaßt und von all' jenen Systematikern, welche sich auf einzelne Rennzeichen, ein bloges Unterscheiden ihrer Gruppen beschränken, gar nicht in weiterem Umfange anerkannt wird. Gemein ift allen Spinnenthieren, wodurch die eigentliche Spinne fich verhaßt macht. Allem alfo das lichtscheue Wefen. Alle leben im Dunkeln oder an versteckten Orten und zeigen fie fich im bellen Sonnenlichte: fo hat Raub und Mord dahin geführt. Mit wenigen Ausnahmen find auch alle tuckische, bos= hafte Raubthiere, welche ihre Schlachtopfer aus dem Binterhalt überfallen, in Regen fangen und mit giftigem Big oder Stich todten. Bon irgend welcher Buneigung ju ihres Gleichen, von Gefelligkeit und Gemeinschaftlich= feit außern fie nichts, vielmehr geht ihre gegenseitige Ab= neigung fo weit, daß fie einander bis auf ben Tod befämpfen und felbst Manner und Weiber in fteter unverföhnlicher Reindschaft leben. Go find fie mabre Ginn= bilder der Banferei, Unverträglichkeit und bittern Feind= feligkeit. Spinne und spinnefeind oder giftig wie eine Spinne find in ber That fehr fcharf bezeichnende Pra-Allerdings leben die vielen winzig fleinen Schmaroger in diefer Rlaffe oft in fehr großer Angahl beifammen und außern weder Tude noch Bankfucht, allein ihre Gefelligkeit beruht lediglich auf der Fulle der Rah= rung, auf oder in welcher fie leben, und gur Befampfung fehlen ihnen die Kräfte und geeigneten Waffen. Dennoch find auch fie den Menschen ebenfo widerlich wie die Spinnen, nämlich durch ihr Schmarogerleben. Bietet uns doch auch die ganze Klaffe kein einziges unmittelbar nut= liches Thier; denn wohl vertilgen fie schädliches Geziefer, aber dieser Rugen fällt nicht ins Gewicht und wird burch ihre häßlichen Eigenschaften ziemlich aufgewogen. Nic= mand wird endlich die Spinnengestalten schon finden, felbst wenn fie mit bunten Farben und fauberer und garter Zeichnung fich schmuden, ba bas Migverhaltniß in ihren Körpertheilen und ber Mangel eines freien Ropfes als Träger edler Sinnesorgane sogleich abstößt. Die meisten lieben duftere, graue, braune und schwarze Färbung, um in ihren Verstecken nicht erkannt zu werden.

Die allgemeine Körpergestalt der Spinnenthiere läßt sich zwar nicht mit wenigen Zügen zeichnen, doch immer ganz sicher von den Insekten unterscheiden. Haben sie nämlich wie diese einen deutlich abgesetzten Kopf mit Kühlern, Augen und Freswerkzeugen: so besteht ihr übriger Leib aus unbestimmt vielen, einander gleichen Ringen, deren jeder ein oder zwei Fußpaare trägt und

niemals Flügel. Ihre Leibesringe find alfo noch nicht durch die Functionen ihrer äußern oder innern Organe differengirt, fie find unterschiedelos ober homonom: Bruft= fasten und Sinterleib aus gang gleichen Ringen gebildet, Die Bahl derfelben unbestimmt. Die meiften Spinnen= thiere aber haben feinen Ropf, fondern theilen ihren Rorper in nur zwei Abschnitte, einen vordern, welcher Ropf und Bruftfaften zugleich d. h. Träger der Sinnes= organe, Mundtheile und der Beine ift, und in einen hintern, den eigentlichen Sinterleib, welchem außere Organe ftets abgeben. Flügel besitt kein Spinnenthier, wohl aber alle vier Paar Beine. Go fann benn eine Berwechslung mit ben Infekten nicht stattfinden: der ftete Mangel ber Flügel, mindeftens vier Baar Beine und kein freier Ropf oder Beine an allen, einander gleichen Leibesringen, während die Infekten einen deutlich in Ropf, Bruft und Sinterleib gefchiedenen Rorper, ftets nur drei Paar Beine am Bruftfaften und gewöhnlich auch Flügel haben. Wir konnen noch hinzufugen, daß die Spinnenthiere nur einfache Augen, zwei oder mehre, bie Infekten allermeist zwei zusammengesetzte Augen besitzen.

Schwieriger als von den Insetten laffen fich die Spin= nenthiere von den Crustaceen, der nächstfolgenden Thierflaffe unterscheiden, das erfordert ichon einen mehr unter= richteten Beobachter. Doch pflegen die ahnlichen Rrebse außer den Gangbeinen noch Floffenfüße zu haben und alle athmen durch Riemen, mahrend die Spinnen nur Gangfuße und innere Luftröhren wie die Infekten befigen. Mittelst ihrer Athmungs= und Bewegungsorgane vermögen die Crustaceen chensowohl auf dem Lande wie im Wasser zu leben, sind also die wahren Amphibien unter den Glieberthieren, die mit Flügeln begabten dagegen Die typischen Luftbewohner, und die immer nur mit Bangfüßen und innerm Athmungsorgan versehenen Spinnenthiere die eigentlichen Landgliederthiere. Eben in diefen äußern Lebensbeziehungen liegen die Klassenunterschiede, fie bedingen die Grund = Eigenthümlichkeiten des Organi= fationsplanes, das Wefenhafte eines jeden Rlaffentypus; nur in der Ausführung fann diefer Plan durch gewalt= fame zeitweilige Unterordnung unter andere Lebensbe= dingungen zwar modificirt, aber nicmals in feiner typischen Unlage verandert werden und es ift die Aufgabe der fustematischen Zoologie, die Grundideen der Thiere, den ihrem Körperbau und ihrer Organisation zu Grunde liegenden Plan zu erkennen, zugleich das Maß ber Bufälligkeiten, welche in die Ausführung biefes Planes bei jeder Art, Gattung und Familie gestaltend eingreifen und die ftaunenswerthe Manichfaltigkeit der Thiere bedingen, zu ermitteln und festzustellen. charafterifiren und beschreiben die Thiere nicht, blos um zu wiffen, wie fie fich von einander unterscheiden und wie fie aussehen, fondern vielmehr um zu erkennen und zu begreifen, worin und wie weit fie von den durch fie gur

materiellen Erscheinung gebrachten Grundibeen abweichen, mit andern Worten, um die Gesetz zu erforschen, welche die Manichsaltigkeit der thierischen Gestalten beherrschen. Das ist keine beschreibende Naturgeschichte und die schulmeisterliche Weisheit, welche mit ihrer hohen Gesahrtheit des classischen Alterthums unsere Wissenschaft als eine das Nachdenken nicht anstrengende und eine den Geist nicht bildende verächtlich bei Seite setzt, sie mag uns doch mit ihrer classischen Gesehrsamkeit in die ewigen Gesetz der Natur Einsicht verschaffen, statt durch seere Redensarten ihre Unwissenheit in der Philosophie der Natur zu bekunden.

Die Bekleidung des Spinnenleibes bildet dieselbe eigenthümliche Chitinhülle wie bei ben Insekten, nur ift fie hier häufiger weich, lederartig, häutig, blos stellen= weise derb und fest, feltener am gangen Rorper zu einem starren Beruft, erhartet. Ihre Dberflache erscheint wie polirt, glänzend und glatt, häufiger jedoch runzelig rauh, fein gerieft, gefurcht, grubig, feinhöckerig, nacht oder behaart und beborftet. Alle Fortfage, welche fie in Form von Leiften, Saaren, Borften, Bargchen ober Rungeln zeigt, gehören ihr felbst an und find feine eigen= thumlichen Gebilde. Un äußern Organen finden wir nur Bangbeine, wie bereits ermahnt vier Baare am vordern oder Ropfbrufttheil, oder unbestimmt vicle, alle gegliedert und wesentlich wie bei den Infetten conftruirt, bei den unvollkommen organisirten Mitgliedern ohne deutliche Gliederung. Um Ropfe, wenn berfelbe eben frei ausgebildet ift, fteben gegliederte Rubler und Augen, im Munde die mehr minder hervorragenden Fregwerf= Fehlt aber der Ropf: fo find auch keine Fühler vorhanden und die Mundtheile bilden fich eigenthümlich aus, gang anders wie bei ben Infekten. Die Mundöffnung liegt stets vorn oder unten, ebenso die After= öffnung am hintern Körperende, dagegen irrt die Lage ber Befchlechtsöffnung an der Bauchseite bes Thieres überall umber und rucht felbft in die Rabe des Ropfes, entbehrt auch stets besonderer Unhängsel, wie der Legröhren, Stacheln, Saltapparate und der Begattungs= organe.

Die innere Organisation sinkt auf eine viel tiefere Stufe hinab wie bei den Infekten. Der Berdauungs= apparat besteht entweder aus einem einfachen, von der Mundhöhle bis zum After reichenden Darmrohre ohne fichtliche Abtheilungen oder es führt von der Mundhöhle aus eine enge Speiferobre in einen weiten, durch viele blinde Unhange ausgezeichneten Magen, von dem ein furzer Darm jum After läuft. Speicheldrufen scheinen allgemein vorhanden zu fein, auch eine Leber in verschiede= ner Ausbildung. Das Gefäßsyftem zeigt fich fehr ver= schieden. Einige Spinnenthiere wie die Skorpione haben nämlich ein am Rucken gelegenes vielkammeriges Berg, welches das farblose Blut in ein fehr ausgebildetes Arterienspftem treibt und aus diefem durch ein Benen= fustem zuruderhalt. Diefes Gefäßsustem fehlt aber ben eigentlichen Spinnen und fie besitzen nur das langge= ftredte Berg mit einigen davon abgehenden Befägen. Den Milben endlich fehlt jede Spur eines Herzens und der Befage, wenigstens gelang es mit den beften Difrostopen noch nicht diese Organe aufzufinden, bas Blut

bewegt fich bei ihnen vielmehr in den Lucken zwischen den Eingeweiden. Wohl aber besitzen die Spinnenthiere Athmungsorgane und zwar innere. Diefelben gleichen denen der Infekten, indem fie aus Tracheen oder fich ver= äftelnden Luftröhren bestehen, freilich aus fehr garten und ftete nur von zwei Athemlochern oder Stigmen aus= Die eigentlichen Spinnen und die Sforpione gehend. baben keine Tracheen, sondern Lungen in Form häutiger, gefalteter Gade, beren jeder burch eine eigene Deffnung die Luft von außen aufnimmt, so daß also so viele Luft= löcher vorhanden find wie Lungen. Den unvollkommen= ften Mitgliedern der Klaffe geben auch die Athmungs= organe ganglich ab. Gine gleiche gradweife Ausbildung zeigt auch bas Nervenfustem. Bei hochster Entwicklung folgt es bem Plane ber Infeften und besteht aus einem Schlundringe und einer Bauchknotenkette, von beren Anoten die Rervenftamme ausgehen. Bei andern zieht fich die Bauchkette in eine einzige Ganglienmaffe gu= fammen und von diefer ftrablen die peripherischen Rerven Roch tiefer stehen die Milben, indem sie keinen über dem Schlunde gelegenen Rervenknoten befigen und bei einigen derfelben konnte auch das Bauchmark noch Damit fehlen denn naturlich nicht aufgefunden werden. auch alle befondern Sinnesorgane, welche bei Unwesen= beit eines centralen und peripherischen Nervenspftems aus einfachen Augen in zwei = oder mehrfacher Anzahl, aus Taftapparaten an den Mundtheilen und noch aus Fühlern bestehen. Die einfachen Augen zeigen denfelben Ban wie die Bunftaugen bei den Infekten, nämlich eine gewölbte Sornhaut, babinter eine fugelige Linfe und einen Glasförper, becherförmig umgeben von der Nethaut und um diefe berum eine Bigmentschicht. Den Malpighischen Befägen ber Infekten entsprechend befigen die meiften Spinnenthiere zwei oder mehre, einfache oder veräftelte Sarnkanale, welche in den Darm munden. Eigenthumlich find den Spinnenthieren die Giftdrufen, welche entweder im vordern dem Ropfe entsprechenden Rörpertheile liegen und in der klauenförmigen Spite der Rieferfühler nach außen munden, oder aber wie bei den Storpionen im Endgliede des Rorpers fich befinden und an der Spige des sogenannten Schwanzstachels ausmunden. gang befondern drufigen Apparat bilden die Spinndrufen bei den eigentlichen Spinnen. Die Fortpflanzungsorgane endlich find von ungleich einfacherem Bau wie bei ben Insekten und zum ersten Male in der ganzen Thierreihe begegnen wir hier unter ben Spinnenthieren mahrer Bwitterbildung, b. h. die mannlichen und weiblichen Beschlechtsdrufen in ein und bemfelben Individuum vereinigt.

Die Spinnenthiere sind durchweg sehr kleine Thiere, deren riesigste Gestalten nur wenige Boll Körperlänge erreichen, mahrend die Mehrzahl so winzig klein ist, daß wir auch ihren äußern Körperbau nur mit Hulfe des Bergrößerungsglases zu erkennen vermögen. Sie führen entweder eine räuberische Lebensweise und lieben dann den Aufenthalt an dunkeln oder versteckten Orten oder sie sind Schmaroger auf Thieren sowohl wie auf Bslanzen. Alle nehmen nur flussige Rahrungsstoffe zu sich, jene räuberischen saugen das durch den giftigen Biß oder Stich getödtete Schlachtopfer aus, die Schmaroger saugen

ihren Wirth an. Ihre Fruchtbarkeit ift an fich nicht groß, wird aber bei ben fleinen durch die schnelle Ent= wicklung der Gier und Brut und die fich fcnell folgen= den Generationen ins Ungeheuerliche gesteigert. meisten legen Gier und zwar runde, feltener ovale, nur wenige gebaren lebendige Junge. Die Jungen pflegen das Unfeben der Weltern zu haben und hauten fich mit zunehmendem Bachsthum wiederholt. Doch unterwerfen fich gerade die unvollkommensten Mitglieder der Rlaffe einer Metamorphose, wenn auch nicht einer so burchgreifenden wie die höhern Inseften, indem fie nur die noch feblenden Beine erhalten oder den vorher ungegliederten Leib gliedern. Zwar über alle Zonen und Klimate verbreitet, entfalten die Spinnenthiere doch ihre größte Manichfaltigkeit und ihre Riefengestalten nur in warmen Landern und lieben alle die Barme fo fehr, daß die Bewohner der gemäßigten und falten Begenden mahrend bes Winters völlig ruben ober fterben und nur ibre Gier übermintern.

Bährend die Infekten von jeher viele Liebhaber und Dilettanten beschäftigten und die geiftreichsten und fcarffinnigsten Forfder ihr ganges Leben beren Untersuchung widmeten, find die im gemeinen Leben verhaften Spinnenthiere auch von ben Mannern der Biffenschaft verachtet worden. Wo find die großen und fostbaren Sammlungen von Spinnen, wo die prachtvoll ausgestatteten Rupferwerte und bandereichen fustematischen Ur= beiten, welche die Insekten aufzuweisen haben! Die zoo= logischen Sammlungen begnügen fich die auffälligsten und am meiften daratteriftifden Spinnengestalten aufzustellen, nur fehr wenige Sammler jagen den Spinnen und Milben Allerdings verlieren biefe Thiere, mag man fie troden praparirt ober in Spiritus aufbewahren, gar febr in ihrem äußern Unschen, schrumpfen zusammen, laffen ihre Farbenzeichnung fahren, furz fie feben gang häßlich aus und erschweren in diesem Buftande die Untersuchung. Bei diesem Uebelstande wird es minder Bunder nehmen, daß die Spinnenliteratur noch dürftig ist. Walkenger's, von Gervais vollendetes Werk über die Apteren und Koch's Arachniden sind gegenwärtig die beiden wichtigsten Arbeiten; andere sehr schäßenswerthe über einzelne Fami-lien und specielle Faunengebiete sowie solche über den anatomischen Bau könnten wir mehre anführen, wenn sich unsere Leser eingehend mit dieser Thierklasse beschäftigen wollten.

Bei den auffallenden Berichiebenheiten im außern Körperbau wie in der innern Organisation ergeben sich Die Gruppen der Spinnenthiere dem Syftematifer febr Den erften und erheblichften Unterschied bietet Die Gliederung des Leibes, nach welcher diefe Thiere alfo aus lauter gleichen Leibesringen bestehen und dann Taufendfüße oder Myriopoden heißen, oder aber un= gleiche, beteronome Leibesabschnitte zeigen und bann eigentliche Spinnenthiere, Arachniden find. Diefe beiden Sauptabtheilungen der Rlaffe ftehen gleichwerthig neben einander. Die Myriopoden faffen wir in eine einzige Ordnung zusammen, die Arachniden aber löfen fich in weitere Gruppen auf, nämlich in folche mit Athemorgan, Blutgefäßen und fehr ausgebildeten Mundtheilen und in solche ohne erste und mit verfümmerten Mundtheilen. Die Spinnenthiere mit Athmungsorgan find achte Spinnen, Araneiden, charafterifirt durch den ungegliederten Sinter= leib, oder gliedleibige mit deutlich gegliedertem Sinterleib, oder endlich Milben, Acarinen mit gang ungegliedertem, ovalem oder kugeligem Körper. Die gefäßlosen Spinnen= thiere ohne Athmungsorgan und. mit nur verkummerten Mundtheilen find theils wurmähnliche Gestalten ohne gegliederte Beine, theils haben fie fcharf gegliederte Beine, ihrer geringen Anzahl wegen mögen sie in unferer Dar= stellung in einer Ordnung vereinigt bleiben.

I. Somonome Spinnenthiere.

Der Leib besteht aus vielen gleichen Ringen mit gegliederten Fußen; der Kopf frei 1. Ordnung. Tausendfuße.

II. Heteronome Spinnenthiere.

A.	Mit Athmungsorgan und Blutgefäßen.					-			
	Mit ungegliedertem Sinterleibe und Lungen		٠				2.	Ordnung.	Spinnen.
	Mit gegliedertem Sinterleibe und Lungen oder Tracheen			٠			3.	Ordnung.	Skorpione.
	Mit ungegliedertem Körper und Tracheen			٠			4.	Ordnung.	Milben.1
В.	Ohne Athmungsorgane und ohne Blutgefäße.								
	Mit perkummerten Mundtheilen						5.	Ordnung.	Burmivinnen.

Erste Ordnung.

Caufendfüße. Myriopoda.

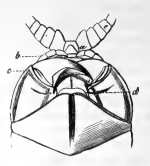
Die Taufendfuße haben keineswegs taufend Füße, fondern fehr viele, die zu zählen umständlich ift, daher man mit der üblichen Uebertreibung bei unbestimmt Bielem

im gewöhnlichen Sprachgebrauch gleich Taufend annimmt, also ganz in dem Sinne wie in der Redensart: ich habe es dir schon tausend Mal gesagt. Der zvologische Aus-

druck dafür ift unendlich. Die unbestimmte Anzahl ber gegliederten Fuße ift aber nicht der einzige Charafter, welcher die Mpriopoden auszeichnet, ihre ganze Organi= fation ift vielmehr eine fo durchaus eigenthumliche, daß über ihre verwandtschaftlichen Beziehungen zu den ver= schiedenen Gliederthierklaffen und über ihre sustematische Stellung fehr widersprechende Unfichten bis auf unfere Tage fich aufrecht erhalten haben. Die langgestreckte Geftalt und die Busammensetzung aus gleichen Leibes= ringen haben fie mit den Burmern gemein, entfernen fich aber weit von diefen durch die gegliederten Beine und die innern Luftröhren, wegen der andere Syftematifer fie ju den Infekten ftellen wollen. Auch zu den Krebsen zeigen fie bestimmte Beziehungen. Doch wir wollen ihren Bau im Ginzelnen gleich näher untersuchen und dabei die Aehnlichfeiten und Unterschiede hervorheben.

Der langgestreckte, vielgliedrige, bald dreb =, bald flachrunde Körper der Taufendfuße wird allermeift von gleich großen, feltener von regelmäßig abwechselnd gleichgroßen Ringen gebildet und jeder diefer Ringe besteht Deutlich aus einem größern Rucken= und fleinerem Bauch= ftück. In der weichen, beide Halbringe verbindenden Haut gelenken rechts und links die Fuße, ebensoviel Paare wie Leibesringe vorhanden find oder doppelt fo= viel, nämlich zwei Paare an jedem Ringe, wobei deffen Bauchstücke oft ebenfalls verdoppelt find. Die Beine gemeinlich furz, fein und zierlich, zeigen wesentlich den= felben Bau wie bei ben Infekten und Spinnen: eine furze dicte Sufte, einen gang fleinen Schenkelhals, einen großen Schenkel, ein dunnes Schienbein und drei Fußglieder, welche mit einer icharfen hakigen Rralle enden. Ausnahmsweise vermehrt sich die Bahl der Fußglieder fehr beträchtlich, wie wir es in diefer Rlaffe nochmals finden werden. Immer aber find die Füße mahre Bang-Der erfte Leibesring ift ein scharf abgesetzter Ropf mit großen Fühlern, Augen und den Mundtheilen, magrecht stehend bei den flachgedrückten, senfrecht bei den dreh= runden Gestalten, und gebildet von einem großen Schilde, dessen Seiten sich zur Kehlgegend umbiegen. Die Fühler find folben = oder fadenförmig, im erstern Falle aus nur wenigen, im lettern aus vielen bis zu vierhundert Bliedern bestehend. Seitlich am Ropfe neben den Fühlern liegen die Augen, zwei, vier oder mehre einfache, bis zu 150 dicht an einander gedrängte, welche dann den zu= fammengefetten Augen ber Infekten ähneln. Tief im Munde steckt ein Paar starker horniger Riefer mit scharfen spitigen Bahnen am Endrande, über welchen in der Mittellinie ein furzer Saken (Fig. 436 a) als Oberlippe hervorragt. Unter den Riefern zeigt fich eine breite leder= artige Platte (d), welche man Unterlippe nennt, weil fie die Mundöffnung nach unten schließt. Auf ihr erhebt fich ein fleines Polfter, das als Zunge gedeutet wird. Sonach wurde mit den Infeften verglichen das Unterkieferpaar fehlen, allein bei genauer Untersuchung zeigt fich die Unterlippe aus vier Lappen zusammengesett, aus zwei außern größern und zwei innern fleinern und jene muffen wir fur die Inseftenunterfiefer, Diese fur deren Unterlippe nehmen, welche beide hier in ein Stuck verwachsen sind. Ein Riefertafter kömmt nur ausnahms= weise vor, gemeinlich ift derselbe verkummert.

Fig. 436.



Mundtheile eines Sfolopenbers.

Sfolopendern stehen noch zwei Fußpaare im Dienste des Mundes (c d), wovon das zweite sehr groß und mit einer am Ende durchbohrten Klaue versehen ift, in der die Giftdrüse mundet und erst hinter dem dritten Ringe beginnen die Beine. Wir dursen daher mit vollem Rechte die drei ersten Ringe hinter dem Kopfe der Myriopoden den drei Brustringen der Insesten vergleichen und nur den Hinterleib als aus unbestimmt vielen Ringen bestehend annehmen. Die Uebereinstimmung mit den Insesten in der ursprünglichen Unlage ist in der That viel größer, als es bei oberssächlicher Betrachtung erscheint.

Im Innern des Myriopodenleibes bildet der Nahrungs= fanal ein gerades forperlanges Rohr, das mit einem engen Schlunde von der Mundhöhle ausgeht, bann fich gum dylopoetischen Darmabschnitt erweitert, darauf als Dickdarm fich wieder verengt und mit einem furgen Mastdarm Auf der Grenze der beiden letten Abschnitte endet. munden zwei bis feche vielfach geschlängelte Sarnkanale. In die Mundhöhle ergießen dunne fadenförmige Speichel= gefäße ihr Secret. Das Athmungsorgan besteht bei ben Julinen aus zwei Luftblasen in jedem Ringe, von deren Oberfläche fehr feine veräftelte Röhren zu den benachbarten Organen fich verbreiten; die Stolopendern bagegen haben nur wenige, weite Luftröhren, welche unmittelbar von ben großen Luftlöchern zwischen den Ringen ihren Ursprung Ginen entsprechenden Unterschied bietet bas nehmen. Blutgefäßsystem, indem nämlich die Stolopendern ein großes Rudengefäß besigen, welches durch Seitenspalten das Blut aufnimmt und durch fich verästelnde Gefäße in den Körper führt, mahrend die Julinen nur ein fehr enges Rückengefäß ohne Verästelung haben. Die Fortpflanzungs= organe endlich weichen in noch erheblicherem Grade unter einander ab und entfernen die Myriopoden von den Infetten, um fie den Rrebsen zu nähern. Bunachst die Ge= schlechtsöffnung, bei den Stolopendern wie gewöhnlich als einfache Mündung am Leibesende vor und unter dem Ufter gelegen, rückt bei den Julinen ganz nach vorn hinter den zweiten Körperring und ift eine doppelte wie bei den Rrebsen. So fehr auffällige Unterschiede haben wir noch nirgends bei zwei unmittelbar neben einander stehenden Familien beobachtet und sie bekunden die Myriopoden als eine die Insekten, Spinnenthiere und Rruftenthiere vermittelnde Gruppe. Die mannlichen Deffnungen ber Julinen liegen wieder frebsähnlich kegelförmig erhöht an der Hüfte des betreffenden Fußpaares, die weiblichen als Tute in der Brustplatte und jene senken sich bei der Be=

gattung in biefe ein. Dagegen erfcheinen bie innern Gefchlechtsorgane, fonst paarig, hier einfach: der Gier= ftock als ein länglich folbiger Sack, in beffen zwei parallelen Längsstreifen fich die Gier entwickeln und beffen Ausführungsgang in zwei Schenkel zu den beiden Deffnungen aus einander tritt; die mannlichen Organe als runde Blaschen verschiedentlich angeordnet um den Ausführungsgang. Bei den Stolopendern bilbet das meib= liche Organ einen mittlen, weiten, wurftförmigen Schlauch, das mannliche einen solchen mit einzelnen Drufen befett; das weibliche nimmt einen Samenbehalter ahnlich wie bei den Infekten auf und hat auch einen befondern Secretionsapparat, ebenfo befigt bas mannliche als Un= hängsel eigene Samenblasen und Drüsen. Die Begat= tung wird in einem Augenblick vollzogen, benn wie bei ben Spinnen hegt auch bei ben Stolopendern bas ftarfere Weibchen eine fehr feindselige Abneigung gegen das Mannchen und mordet daffelbe, wenn es fich in blinder Liebe nähert, nur in einem schwachen Augenblicke läßt das Weib fich überrumpeln. Die Entwicklung des Em= bryo im Gi wurde erft bei Julus beobachtet. Embryo verläßt am 25. Tage, nachdem die Gier gelegt, die Eischale, verharrt aber noch fiebzehn Tage in der zweiten garten Gihulle. Er hat zu biefer Beit außer dem Ropfe nur drei Fußpaare an den vordersten Körperringen, dahinter noch neun fußlose Ringe. Das ift genau das Bahlengefet ber Infetten; Ropf, drei Bruftringe mit Kufpaaren und neun Sinterleiberinge. Erft nach dem Austritt aus dem Gi erhalten die zwei erften Sinterleibs= ringe ihre Fußpaare und gleichzeitig bilden fich die fechs folgenden Ringe vollkommen aus. Indem an Diefen Die Füße hervorwachsen, entstehen vor dem Endgliede feche neue Ringe, anfange klein und fuglos, fpater mit So zeigen fich weiter feche Ringe bahinter und fo fort, bis das Thier geschlechtsreif ift und die normale Babl feiner Körperringe erhalten hat. Das Rervenfuftem bietet keine besondern Eigenthumlichkeiten, sondern folgt dem allgemeinen Typus gleichringeliger Gliederthiere. Es besteht alfo im Ropfe aus einem Ganglion über und einem folden unter dem Schlunde und letterem folgen so viele Knoten als Bauchmark, wie der Körper Ringe hat, alle durch Längsfäden zu einer Kette verbunden. Anders die Muskulatur. Die hartgepanzerten Julinen mit ihren schwachen Füßen bewegen fich fehr langsam und träg, rollen fich ein, fobald fie Gefahr befürchten; ihre Muskeln find fdmach. Die Skolopendern dagegen bewegen fich ungemein schnell und vermögen dies mittelft ihrer fleischigen dicken Dluskulatur; ungemein ftark find Die Muskeln in der am zweiten Körperringe befindlichen Bange.

Die eben argelegten Unterschiede sondern die Tausendsfüße in zwei natürliche Familien, in Julinen und Stoslopendrinen. Beide sind über die ganze Erdobersläche verbreitet, doch in warmen Ländern am manichfaltigsten und größten und hier zum Theil sehr gefürchtet, leider aber noch nicht genügend bekannt und erst in der neuesten Beit ausmerksamer verfolgt. Sie leben an seuchten schattigen Plägen, in Wäldern, Gebüschen, unter Steisnen, altem Holz, einige auch in der Erde und in Säufern.

Erste Familie.

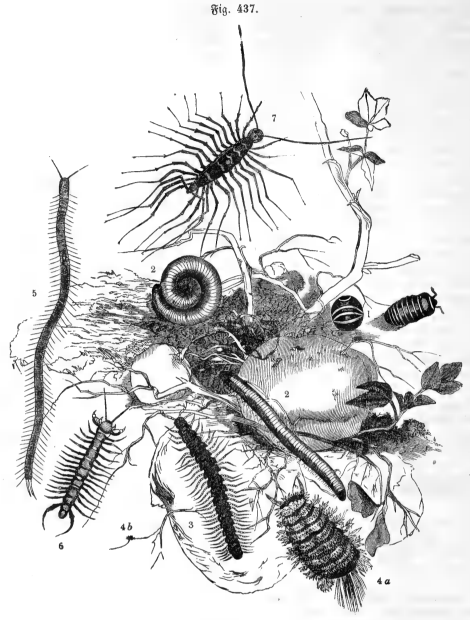
Julinen. Chilognatha.

Der unterscheidende Charakter dieser Familie liegt, wenn wir die Eigenthumlichkeiten berfelben nochmals furz zusammenfaffen wollen, in dem gewölbten, dicken, fent= recht getragenen Ropfe und in dem hoben, gang dreh= runden oder halbrunden Leibe mit harten Ringen. Jeder Ring besteht aus einem weit an die Seiten herumgreifen= ben Rudensegment, zweien Seitenstücken und boppelten Bruft- oder Bauchsegmenten. Der Ropf trägt bie furgen, seche= oder fiebengliedrigen Fühler, meist gegen die Spike hin verdickt, jederseits eine Gruppe einfacher Augen, wenn solche überhaupt vorhanden find, und im Munde außer der sogenannten Unterlippe keine andern accessorischen Die drei oder vier erften Leibesringe hinter Organe. dem Kopfe besitzen nur je ein Fußpaar und hinter einem eingeschobenen fußlosen Ringe öffnen fich bie paarigen Geschlechtsöffnungen; alle folgenden Ringe find mit je zwei Fußpaaren versehen. Die Füße find furz und schwach, sechsgliedrig und mit einfacher Rlaue endend. Die Jungen verlaffen mit nur drei einfachen Fußpaaren das Ei und erhalten allmählig die übrigen Leibesringe mit doppelten Aufpaaren.

Die Julinen bewegen sich langsam an ihren versteckten Aufenthaltsorten und rollen sich bei ber geringsten feindslichen Störung ein. Zum Unterhalt nehmen sie sowohl pflanzliche wie thierische Stoffe, aber rauben nicht wie die Mitglieder der folgenden Familie. Ihre Gattungs-unterschiede sind meist fehr leicht zu erkennen.

1. Rollthier. Glomeris.

Das Rollthier, wegen seiner der gemeinen Affel ahn= lichen Geftalt auch Rollaffel ober Schalenaffel genannt, hat einen halbenlindrischen Körper von sehr gestreckt elliptischem Umriß und mit scharfem untern Seitenrande. Derfelbe besteht außer dem Ropfe aus zwölf harten Rin= gen, beren erster kleiner als die folgenden, ber lette ba= gegen viel größer ift. Ucht Augen stehen jederfeits am Ropfe dicht hinter einander, an der Unterseite des Leibes fiebzehn Kußpaare und bei den Männchen noch ein Paar Fortfage am Ende neben dem After. Die Arten, in Europa, dem angrenzenden Asien und Afrika einheimisch, leben unter Steinen und rollen fich bei der Berührung zu vollständigen Rugeln zusammen. In der Färbung ändern sie mehrfach ab und man muß fie aufmerkfam vergleichen, um die specifischen und geschlechtlichen Unterschiede ficher zu er= Die gerandete Rollassel, Gl. marginata (Fig. 437. 1), gemein im nördlichen und mittlen Europa, erreicht 6 bis 9 Linien Lange und 21/2 Linien Breite und zeichnet ihre schwarzen Ringe am hinterrande weiß oder gelblich, bisweilen den braunen Rucken mit blaß= braunen Flecken oder auch mit gelber, orangener, rost= farbener Marmorirung. Um queren Ropfe bemerkt man vorn einen M förmigen bellen Ausschnitt. Die fieben Fühlerglieder find von verschiedener Form und Größe, das sechste keulenförmig, das siebente sehr klein und



Taufendfüße.

abgestutt. Seitlich in einer Bogenlinie fteben fieben glanzende Augen und unter dem letten bas achte. Sinter bem Ropfe folgt erft ein fleiner Balbgurtel, bann ein größerer, der sich nach vorn und unten erweitert, die folgenden find einander gleich bis zum letten, welcher fich nach hinten wölbig abdacht. Die untern Segmente find weichhäutig, feitlich von schwach dachziegeligen ovalen Plätteben bedeckt. Das erste Fußglied ift das breiteste, schief vierseitig, das zweite viel fürzere fast trichterformig, bas britte wieder etwas langer, bas vierte fast breieckig, bas fünfte quadratisch und bas fechste walzig fegelförmig, behaart, mit einfachem Satchen am Ende. Die ganze Unterfeite ift hell gelblich braun. Andere Arten leben im füdlichen Europa, z. B. Gl. transalpina mit zwei orange= farbenen Flecken vor dem Sinterrande der Ringe, Gl. guttata mit vier Langereihen tiefgelber Fleden und zwei fafrangelben Flecken am letten Ringe, in Aegypten Gl. Klugii mit schwarzen Flecken auf dem rothen Rücken, in Algier' Gl. sublimbata u. a. Gine in den unter= irdischen Söhlen Rrains lebende Urt mit elf behöcker= ten Leibesringen und vier verfümmerten Augen jeder= seits wird als Typus der Gattung Trachysphaera betrachtet. Eng an Glomeris an schließt fich die Bat= tung Zephronia, unterschieden durch dreizehn Leibesringe, mehr keulenformige Fühler, runde Augengruppen, vielgähnige Kiefer und 21 Fußpaare. Ihre Arten leben im beißen Ufrika und Ufien und haben zum Theil zuge= spitte Fühlerfolben, wie Z. rotundata und Z. compressa am Rap der guten Hoffnung, oder abgestutte Fühlerkolben, wie Z. glabrata auf den Philippinen, Z. insignis auf Java, Z. heterostictica in Indien. Auf den Anden in Columbien lebt eine Art mit 21 Leibesringen und 32 Fußpaaren, aber ohne Augen, sie bildet die Gattung Glomeridesmus.

2. Julus. Julus.

Die eigentlichen Julusarten oder Schnurasseln sind langgestreckt walzig, wurmförmig, vielringelig. Der erste Ring hinter dem Kopfe übertrifft die folgenden an Größe, die drei nächsten tragen nur je ein Fußpaar, alle übrigen mit doppelten Bauchsegmenten aber zwei Fußpaare und zwischen diesen Ringen liegt jederseits die Mündung eines kleines Drüsensackes, der einen eigensthümlichen Geruch verbreitet. Die sieben Fühlerglieder ändern in Größe und Form ab. Die Augen, nur selten sehlend oder in einfacher Anzahl vorhanden, stehen meist in einem Hausen jederseits am Kopfe.

Die Arten erreichen bei une nur geringe, in beißen Ländern aber fehr ansehnliche Größe, leben am Boden unter Moos, Gemulm, unter Rinden, immer an feuchten und schattigen Orten und find fo zahlreich und manich= faltig, daß man fie ichon langst in fleinere Gattungen gefondert hat. In diefem engern Sinne begreift Julus nur jene Arten mit unbeweglichen Fugplatten und vielen Mugen. Bu ihnen gehört unfere gemeinfte, die Sand= affel, J. sabulosus, 11/2 Boll lang, blaulichgrau ober schwärzlich mit zwei Längereihen gelblicher Fleden, mehr benn vierzig Ringen und 84 Fußpaaren. Sie scheint über gang Europa verbreitet ju fein. Nicht minder häufig und weit verbreitet tritt die Erdaffel, J. terrestris, auf (Fig. 437. 2 und Fig. 438), nur wenig fleiner, braunschwarz mit violettem Schimmer fein langsgestreift. Undere Arten in Deutschland bildet Roch ab als J. unilineatus, J. fasciatus, J. ferrugineus, noch andere fommen



in England, in Franfreich, bem fublichen Europa und andern Welttheilen vor. Bei allen biefen hat der lette Leibesring einen die Afterflappe überragenden Stachel, ein solcher fehlt aber bem einheimischen J. foetidus, welcher ftatt beffen einen gefrummten Stachel am untern Rande diefes Ringes befitt. Ber fich über die mehr benn 150 bereits unterschiedenen Urten naber unterrichten will, den verweisen wir auf die Arbeiten von Brandt, Gervais, Remport, da uns hier der Raum fehlt, welchen Die Charakteristif berfelben beansprucht. Wir gebenken nur noch ber andern generisch abgeschiedenen Gruppen mit wenigen Worten. Bon diefen trägt Lysiopetalum freie bewegliche Fußplatten, am kleinen Ropfe lange, dunne, feche = bis achtgliedrige Fühler, hinter denfelben Die gehäuften Augen. Der comprimirte Leib besteht aus 40 bis 60 Ringen. Die füdeuropäische Urt, L. foetidissimum, zeichnet fich burch ihren widerlichen Geruch aus und ift fehr breitköpfig, blagbraun, unterfeits weiß= lich, großbeinig. - Die einzige Art ber Gattung Stemmiulus, in Columbien beimifch, unterscheidet fich von allen vorigen durch das einzige Auge jederseits hinter den Fühlern und die Gattung Blanniulus durch den Mangel der Augen. Der kleine Bl. guttulatus ist weit über Europa verbreitet und findet sich meist in Gärten im Obst und unter Moos am Boden. Lebhaft rothe Flecken-reihen unterscheiden ihn fogleich von dem braun punktirten Bl. fuscopunctatus in Algier.

3. Randaffel. Polydesmus.

Die Randaffeln haben weniger Leibesringe als die Julinen, und mehr als die Glomeriden, unterscheiden fich wesentlich von beiden aber dadurch, baß die Ringe fefte, in fich geschloffene Burtel find, an deren Bauchseite die Fuße auf einem Boder eingelenft find. Die Bahl der Ringe beträgt zwanzig und zwar ift der erfte hinter dem Ropfe schildförmig und reicht nicht an die Unterfeite herab, die drei folgenden tragen je ein Aufpaar, die nächsten vierzehn je zwei Fußpaare, und die beiden letten Die Augen fehlen. Bablreiche Arten find find fuklos. aus allen Welttheilen befannt. Die gemeinfte bei uns ift die platte Randaffel, P. complanatus (Fig. 437. 3), braungelb oder graulich, unten heller, breit= gerandet, mit ziemlich langen, fcwach feulenförmigen Fühlern und mit drei Reihen flacher Bocker. Gie fommt überall in Europa vor in Baldern unter abgefallenem Laub und Steinen. Die nordafrifanische Art, P. rubromarginatus, berandet ihren schwarzen Leib roth, die capische P. capensis ist schwärzlichgrau, die javanische P. princeps braun mit gelben Fleden, die pensylvanische P. granulatus furz behaart u. v. a. Undere Arten ohne hervortretenden Rand stehen unter Strongylosoma, fo die europäische rostfarbige Str. pallipes, die füdamerikanische chocoladenbraune Str. concolor, die neuholländische Str. Die blinde in ben mabrifchen und frainschen Böhlen lebende Art mit neunzehn Leibesringen topt die Gattung Brachydesmus. Die Arten ber Gattung Craspedosoma unterscheiden fich von Polydesmus durch mehr als zwanzig Leibesringe und Augen hinter den langen Cr. Wagae in Polen ift oben braun, langs Fühlern. ben Seiten rosenfarben , behaart , 26-ringelig , Cr. polydesmoides in England glatt und rothgrau. Die Gat= tungen Oniscodesmus und Cyrtodesmus, nur in fehr wenigen amerikanischen Arten bekannt, haben kein Intereffe für uns.

Eine ganz abweichende äußere Erscheinung charafterifirt die Buschelassel, Polyxenus, indem sie am Rande
eines jeden Ringes einen Buschel seberartig verästelter Haare, vorn am Kopfe einen Streif von Haaren und
solche quere Haarstreifen auf dem Rücken der Ringe
trägt. Uebrigens sind ihre Leibesringe weich, haben nur
vierzehn Fußpaare und die Augen stehen in kleinen Hausen jederseits am Kopfe. Längst bekannt ist die
gemeine europäische, P. lagurus (Fig. 437. 4, a stark
vergrößert, b in natürlicher Größe), in Gärten und
Treibhäusern, hellbraun. Aehnliche Arten kennt man
aus Afrika und Nordamerika.

4. Saugaffel. Polyzonium.

Die Saugaffeln laffen fich als flachgedruckte Julinen mit faugenden Mundtheilen und drei Baar Augen zwischen den Fühlern bezeichnen. Un beiden Enden abgestutt, be-

fteht ihr Leib aus etwa funfzig nicht eben harten Ringen. Ihre über den größten Theil Europas verbreitete Art ift Die deutsche Saugaffel, P. germanicum, flein und flach, gelblich, oberseits dunkler mit bräunlicher Querlinie auf jedem Ringe. Die Ringe werden nach hinten allmählig breiter und gaden die Leibesränder fchwach, zwischen ihnen öffnen sich Drufen, welche eine milchige Feuchtigkeit absondern. Der erste querovale Ring ver= birgt ben kleinen Ropf, Die drei folgenden tragen je ein, Die übrigen je zwei Kufpaare, die drei letten find fuglos. Die kurzen Ruße ragen seitlich nicht bervor. Das Weib= den legt etwa funfzig bellgelbe febr fleine Gier und rollt fich fpiral um diefelben. Die Jungen fchlüpfen mit feche Fußpaaren aus, find gart und durchscheinend, fein behaart, mit nur fünfgliedrigen Fühlern und fehr kleinen Augenpunften. Ihr Wachsthum schreitet wie das der Julinen fort.

Amerika besitt noch zwei fehr nah verwandte Gattungen, Siphonotus und Siphonophora, deren Arten jedoch noch nicht beschrieben worden find.

Zweite Familie.

Skolopendrinen. Chilopoda.

Der platte und immer febr lange Leib mit flachem, horizontal gestelltem Kopfe und nur einem Fußpaare an jedem Ringe unterscheidet die Mitglieder Diefer Familie auf ben erften Blick von den Julinen. Die nabere Ber= gleichung ergibt aber, wie wir fcon in ber allgemeinen Charafteriftif andeuteten, noch viele besondere Gigenthum= lichkeiten. Go find die Leibesringe alle gleich oder abwechselnd von gleicher Größe und Form und besteben aus je einem Rucken = und einem Bauchfegment, durch weiche Saut verbunden. Um herzförmigen oder rund= lichen Ropfe ragen die langen fchnur= oder borftenformigen Rühler, mindestens vierzehngliedrig, hervor. Die beiden erften Fugpaare fteben im Dienfte des Mundes und macht fich besonders das zweite als gewaltige Zange bemerklich, beffen scharfspitziger Haken durchbohrt ift, während das erfte tafterähnliche barunter verftect ift. Alle folgenden Füße find Gangfuße und bis auf die zwei letten Paare von gleicher Lange, alle am Rande der Ringe zwischen dem Ruden = und Bauchfegment eingelenft, allermeift fechsgliedrig und mit einfacher Rlaue endend. Grunde eines jeden Fußes öffnet fich ein Luftloch. Die einfache Gefchlechtsöffnung liegt am letten Leibesringe neben bem After.

Die Stolopendrinen find sehr behende, in schlängelnder Bewegung schnell laufende Thiere, welche an versteckten Orten, unter Gemulm, Steinen, Holz auf Raub
ausgehen und ihre Beute mit der giftigen Zange tödten. In warmen Ländern erreichen sie eine ansehnliche Größe
und sind die größten wegen ihres sehr schmerzhaften, doch
niemals tödtlichen Stiches gefürchtet. Die Gattungen
lassen sich ebenso leicht wie die der vorigen Familie
unterscheiden.

1. Schildaffel. Scutigera.

Die schildförmig erweiterten Leibesringe und Die langen fehr vielgliedrigen Beine zeichnen diefe Gattung

absonderlich unter allen Stolopendrinen aus. Ihr Ropf ift groß und bick und trägt lange borftenförmige Fühler mit großen Grundgliedern und fehr gahlreichen fleinen dreireihigen Gliedern. Die Augen liegen in zwei Grup= pen hinter ben Fühlern. Die Bahl ber Rudenfegmente ift geringer ale die der Bauchfegmente, nämlich nur acht ungleiche, alle am hintern Rande ausgebuchtet und hier das Luftloch öffnend; am Bauche dagegen funfzehn Seg= mente und ebenfoviele Sugpaare. Die Giftzange ift schlank und schwach, bie Ruge nehmen nach binten an Lange zu und haben alle fehr vielgliedrige Tarfen. Die Arten, über alle Welttheile zerstreut, leben in Baufern, Mauerrigen und unter Steinen und Bolg, laufen ungemein fchnell und find von fehr gartem Bau, so daß sie in Sammlungen sich nicht gut aufbewahren laffen. Bei une fommt nur die gelbe Schildaffel, Sc. coleoptrata (Fig. 437. 7), vor und zwar im Gebalf alter Saufer. Sie ift gelb ober grau mit braunen Langs= ftreifen und geringelten Fugen. Ebenfo gemein ift am Cap ber guten hoffnung die fleinköpfige Sc. capensis, blaggelb mit Langeftreifen und gedorntem vierten Ruden= schilde; in Indien die braune Sc. longicornis, mit Fühlern von doppelter Körperlange, in Nordamerika die grune Sc. floridana mit weißen Rudenvoren u. v. a.

2. Steinaffel. Lithobius.

Die fiebzehn Leibesringe find abwechselnd größer und fleiner, ihre Bauchsegmente aber von weniger verschiedener Funfzehn Fußpaare und lange Fühler mit 20 bis 40 Bliedern. Diefe Merkmale genügen vollkommen, die Steinaffeln von all ihren Familiengenoffen zu unterscheiden, mit benen fie in Betragen und Lebensweise übereinstimmen, foweit eben die Beobachtungen darüber Aufschluß geben. Die Bahl der Arten scheint fehr beträchtlich zu fein und find diefelben schon aus den entfernteften Gegenden befannt geworden. Europa felbft hat beren mehre und obenan steht unter diesen die gemeine, L. forficatus (Fig. 437. 6), gelbröthlich und braun, einen Boll lang bei 11/2" Breite, mit gablreichen feinbe= haarten Fühlergliedern und dreigliedrigen Tarsen. Man trifft fie aller Orten unter alter Baumrinde und Steinen, wo sie Jagd auf weiches Insektengeschmeiß macht. giftiger Stich tödtet eine Fliege sofort, verursacht aber auf der menschlichen Sand feine fcmerzhafte Entzundung. L. variegatus ift breiter, großföpfig, braun mit fledigen Füßen, L. fasciatus in Italien dunkelgelb mit schwarzem Längsstreif, die afrikanische L. impressus rostfarben, die indische L. Hardwicki braun mit starkbehaarten Kühlern, die gemeine nordamerikanische L. spinipes mit Dornen an den hintern Füßen u. v. a.

3. Sholopender. Scolopendra.

Stolopendern im engern Sinne heißen gegenwärtig nur die Arten mit schildsörmigem Kopfe, 17 bis 20 Fühlergliedern, vier Baar Augen, sehr starken Gistzangen, verschmälertem zweiten Leibesringe und gewöhnslich mit einundzwanzig Fußpaaren. Im Einzelnen bieten die sehr zahlreichen Arten wieder so viele Besonderheiten,

367

daß die neuere Systematif sich genöthigt fah, darauf mehre Gattungen zu begrunden. Alle find fehr gefräßige, giftige Thiere, welche nach Milben, Spinnen und Inseften jagen. in heißen Ländern eine fehr beträchtliche Größe erreichen und auch gefürchtet find, doch find Beispiele von tödtlichen Stichen nicht beglaubigt. In Deutschland kömmt keine einzige vor, wohl aber im füdlichen Europa deren mehre, darunter gemein Sc. eingulata, flach, gelblich und grünlich, mit platten stacheligen hintern Beinen. Bon den afrifanischen hat Sc. Savignyi einen orangegelben Kopf und dunkelgrune hinterrander an den Leibesringen, andere find braun, roth, schwarz; unter ben indischen ift Sc. tigrina gelblich mit rother, dunkelgrüner und schwarzer Zeichnung, Sc. concolor roftfarben mit orangenen Füßen, Sc. cristata broun mit grünlichen Fühlern und Beinen. Bahlreiche hat auch das warme Amerika aufzuweisen, deren größte von Reisenden als fehr gefährlich geschildert werden unter dem Namen Sc. morsitans. In Georgien und Florida leben Sc. marginata, dunfel olivengrun mit kastanienbraunem Kopfe und bläulichgrünen Küßen. Sc. viridis, grunlichblau mit blaggelb gerandeten hintern Seg= menten; die riesige Sc. gigas ist rostbraun, sehr fein punktirt, an den Füßen bedornt, in Benezuela, viele andere noch in Südamerika. — Die blinden Arten mit nur siebzehngliedrigen Fühlern stehen unter Cryptops, fo Cr. hortensis in England und Frankreich, roftfarben mit behaarten Fühlern und Füßen, Cr. numidica, australis u. a. — Auch gibt es Arten mit 23 Aufpagren, so Scolopendropsis babiensis mit vier Paar Augen, Scolopocryptops rufa in Afrika ohne Augen, und in Indien solche mit 30 Fußpaaren: Scolopendra clypeata und dorsalis. Beachtung verdient endlich noch die in Port Natal lebende Art Eucorybas crotalus, deren drei lette Glic= ber bes hintern Fußpaares in ein Paar blattformige

Organe umgewandelt find', mit welchen bas Thier durch Aneinanderreiben ein knarrendes Geräusch hervorbringt.

4. Erdaffel. Geophilus.

Erdaffeln beißen die langgeftrecten, fast linien= förmigen Skolopendrinen mit vierzig und mehr Leibes= ringen, deren Rückenscamente ungleichtheilig, Die Bauchfegmente einfach find. Sie haben überdies vierzehn= gliedrige Fühler, feine Augen und 40 bis 150 Paar furze Ruße mit einfachen Tarfen, das lette Baar gewöhn= lich fühlerförmig und ohne Rlaue. Ginige Arten zeichnen fich durch ihren schmalen langen Ropf, weit hervorragende Bange und 45 bis 50 Rufpaare aus. Dabin gebort unsere deutsche Urt, G. ferrugineus, roftroth, behaart mit brauner Rückenlinie. Bei andern fällt die Länge der Fühler und die Schwäche ber Bange auf, fo bei ber weitver= breiteten G. longicornis (Fig. 437. 5), von zwei bis drei Boll Lange, gelb mit dunkel roftfarbenem Ropfe, mit behaarten Fühlern von vierfacher Ropfeslänge und Wieder andere fennzeichnet der furze 55 Kußpaaren. stumpfe Ropf und schnurformige Fühler: Die elektrische Erdaffel, G. electricus, ockerfarben mit 74 Fußpaaren, im Dunkeln leuchtend, G. simplex, blaggelb, mit 80 Fußpaaren, G. nemorensis mit 38 Kufppaaren u. v. a. G. Cumingi auf den Philippinen von 5 Boll Länge besigt 161 schwarz befrallte Fußpaare, G. Gabrielis auf den canarischen Inseln 163, G. barbaricus in der Bar= barei 111 u. a.

Eine sehr kleine in Frankreich heimische Erdassel mit einem Auge hinter jedem Fühler und fein fadenförmigem Körper ift zum Typus der Gattung Scolopendrella erhoben. Ihre schnurförmigen Fühler haben mehr denn zwanzig Glieder und die Zahl der Fußpaare ist zwölf bei siebzehn Leibesringen.

Zweite Ordnung.

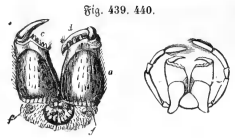
Spinnen.

Spinnen. Aranina.

In jedem Winkel spannt die Spinne ihr Ret aus und lauert ruhig auf Beute, Jeder beobachtet und be= wundert fie, wenn auch nur im Borbeigehen, kennt fie, soweit das durch eine flüchtige Beobachtung möglich ift, nämlich an ihrer allgemeinen Körpertracht, ihrem äußern Unsehen, naber aber nicht. Die Erkenntniß ihrer Eigen= thumlichkeiten, der Unterschiede ihres außern und innern Körperbaues mit ihren Beziehungen zu den nächstver= wandten Thiergestalten bringt erft die eingehende goo= logische Beobachtung und wir empfehlen unfern Lefern, Die erste beste Spinne mit der Hand oder mit der Pincette ju ergreifen und mit der Loupe von vorn bis hinten, oben und unten, rechts und links zu betrachten und bann mit Sulfe der anatomifchen Literatur ihren innern Bau gu ftubiren. Sie gibt zu ben ernftesten Betrachtungen Beranlaffung.

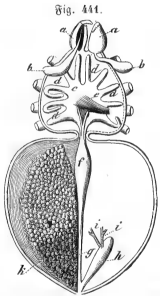
Die Spinnen haben nicht das harte steife Chitingeruft der Taufendfuße und der meisten Insesten, vielmehr bleibt ihre Körperhaut weich, dunn und zart oder leder-

artig, nur bei einzelnen erhartet diefelbe und bilbet fefte Bruft = und Ruckenplatten, welche bisweilen durch ab= fonderliche Borfprunge und lange Fortfage die fo fehr charafteristische Spinnengestalt entstellen und wahrhaft abenteuerlich verzerren. Die gange Oberflache ift glatt oder zart runzelig, punktirt, gerieft, fehr gewöhnlich be= haart, überall oder nur ftellenweise, dicht oder spärlich, und dufter, matt, einformig gefarbt, nur einzelne mit greller, lebhafter und felbst fehr garter Beichnung, gumal Gang abweichend von den Infeften am Sinterleibe. und Myriopoden fondert fich ihr Rorper ftets nur in zwei Abschnitte, das Kopfbruststück oder Cephalothorax und ben Hinterleib, beide durch eine tiefe Ginschnürung von einander gefchieden, gleichfam nur durch einen dunnen Stiel zusammenhängend. Um vorderften Rande ragen die sogenannten Oberkiefer hervor (Fig. 439 a), bestehend aus einem didwalzigen erften und einem klauenförmigen zweiten Gliede (b), welches gegen den Vorderrand jenes (c) zuruckgeschlagen werden fann (d). Dieses Klauen=



Mundtheile der Kreugspinne von oben und unten.

glied ist das giftige Mordinstrument der Spinne, sie tödtet damit das gefangene Schlachtopfer. Nahe der Spige befindet sich nämlich eine feine Deffnung, aus welcher Gift in die von der Spige geschlagene Bunde tröpfelt. Die Giftdrüse selbst (Fig. 441 b) liegt jederseits im Cephalothorax und durchdringt mit ihrem Ausstührungskanal die ganze Länge des Oberkiefers (a). Keiner wahren Spinne fehlen diese Giftdrüsen rechts und links und ihr Gift wirkt plöglich lähmend, betäubend, tödtslich, bei der sehr geringen Größe der meisten Spinnen allersdings nur auf das kleine Insektengeschmeiß, bei größern



Unatomie ber Kreugfpinne.

Thieren und dem Menfchen erregt es faum einen merflichen Reiz, mit Ausnahme jedoch gewisser Arten in warmen Landern, beren Big auch fur den Menschen fehr empfindlich ift. Die Oberkicfer ragen ftets hervor und bisweilen in gewaltiger grimmiger Größe, aber sie sind nicht wie die wahren Oberkiefer im Munde eingelenkt, sondern fteben über dem Munde und muffen eben deshalb als umgewandelte Fühler gedeutet werden, welche Auffaffung noch dadurch befräftigt wird, daß sie ihre Nerven wie die Fühler bei den Myriopoden und Insekten von der über bem Schlunde gelegenen Rervenmaffe und nicht wie die eigentlichen Riefer von ber untern Schlundpartie erhalten. Sie find Fühler mit den Functionen der Riefer, alfo wahre Rieferfühler, und daß Fühler eine folche Umgestaltung erleiden, überrascht nicht, wenn wir an die in einen greifenden und taftenden Ruffel verwandelte Rafe des Elephanten uns erinnern. Die eigentlichen Ober-

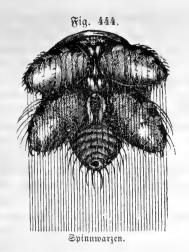
fiefer ber Infetten feblen ben Spinnen, weil fie berfelben nicht bedürfen, weil fie nicht kauen, sondern nur fluffige Nahrung durch Ausfaugen des Schlachtopfers zu fich nehmen. - Das zweite Organ am Munde ber Spinnen ift ber fogenannte Unterfiefer mit einem bervorragenden mehrgliedrigen Tafter (Fig. 440). Derfelbe entfpricht dem Unterfiefer der Infekten und ift wie diefer aus dem erften Fußpaare bes Bruftfaftens entstanden, fist auch hinter dem Munde. Der Tafter ift fadenförmig und fünfgliedrig, schwillt aber bei ben mannlichen Spinnen gegen das Ende hin folbig an und vermittelt die Be= gattung; wieder ein gang absonderliches Berhaltniß. Das Spinnenweib hat fein Bemuth, fein Berg, feine Liebe, es tritt dem brunftigen Mannchen mit unverfohn= lichem haß, mit Todesfeindschaft entgegen. Bur Voll= ziehung der Begattung barf fich biefes nur mit größter Borficht naben und überträgt mit feinen Taftern den befruchtenden Samen in die weibliche Gefchlechtsöffnung, fogleich wieder fliebend, um nicht von der muthenden Furie gemordet zu werden. Zwischen ben Unterfiefern ragt eine Platte des Bruftbeines hervor (Fig. 440), welche den Eingang in die Mundhöhle nach unten begranzt und gewöhnlich als Unterlippe gedeutet wird, in Wahrheit aber nur ein Fortfat des Bruftbeines ift.

Am Bruftfasten haben alle Spinnen vier Gangfußpaare von sehr veränderlicher Länge und wesentlich so
gegliedert wie bei den Insesten. Das Endglied trägt
zwei Krallen (Fig. 442), welche sehr häusig an der Unterseite kammförmig gezähnt sind, um das Ziehen der Fäden des Gewebes und das Gehen auf den Fäden zu
erleichtern und zu ermöglichen. Der hinterleib, meist



eiförmig oder oval gestaltet, zeigt außer der Geschlechts-, After= und den Athemöffnungen am Sinterrande die eigen= thumlichen Spinnwarzen (Fig. 443. 444), vier oder sechs in der unmittelbaren Umgebung des Afters, einfache oder gegliederte, bald kurz und breit, bald lang und zugespist. Durch sehr seine Poren an ihrem Ende tritt die flüssige Spinnmaterie hervor und diese unzähligen





feinen Fäden verbinden sich zu einem Gewebsfaden (Fig. 445), welcher mit den gezähnten Krallen und den Endborsten der hinterfüße (Fig. 442) erfaßt, ausgezogen und in die erforderliche Richtung gebracht wird. Die ausgespannten Fäden sind so dunn und zart, daß viele Zausende zusammengedreht erst die Dicke eines starken Zwirnfadens ergeben.

So eigenthümlich der äußere Körperbau der Spinnen ist, ebenso charakteristisch zeigt sich ihre innere Organissation. Die Mundhöhle führt, um mit dem Ernährungss



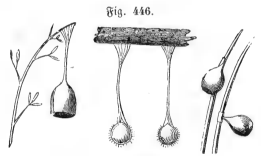
apparate zu beginnen, durch einen engen knieformig ge= bogenen, hornigen Speifekanal in den Magen. Bom Rückenschilde entspringt ein Muskel (e Fig. 441), welcher den Magen (c) durchbohrt und an das muskulöse Ende des Speifekanales sich ansetzt. Diefer Muskel scheint hauptfächlich beim Auffaugen und Sinunterschlürfen der fluffigen Rahrungestoffe thätig zu fein. Der ringförmige Magen stülpt jederfeits fünf lange Blindfacke (d) aus, beren Enden fich am Grunde der Beine guruchtiegen. Dem Eintritt des Speiferohres gegenüber geht der ein= fache Darm vom Magen aus- und durchläuft geradlinig (f) den hinterleib, um vor dem After mit einer floafen= artigen Erweiterung zu endigen. Speicheldrufen ergießen ihr Secret in die Mundhöhle und die Leber erfüllt als braune oder schmutig gelbe, scheinbar compatte Maffe einen großen Theil der Hinterleibshöhle. Das Blut= gefäßfpstem zeigt die einfache Construction, die wir bei den Infekten kennen gelernt haben. Es besteht nämlich nur aus einem spindelförmigen, mehrmals eingeschnürten Rudengefaß, burch Quermusteln am Ruden befestigt, und aus davon abgehenden Gefäßen, welche fich alsbald verlieren, fo daß bas ftets farblofe Blut feinen weitern Lauf nur in Lucken zwischen ben Organen nimmt und endlich auf dem Rudwege burch Seitenspalten wieder in bas als Berg fungirende Rückengefäß eintritt. Die Ath= mung gefchieht burch Lungen, welche in Form zweier häutiger Gade mit Blätterfalten im Innern vorn in der Sinterleibshöhle liegen und durch zwei fpaltenförmige

Deffnungen die Luft aufnehmen. Das Blut umsvült jene Blätterfalten frei und nimmt ben Sauerftoff aus der in diefelben eingedrungenen Luft auf. Das Rerven= fustem besteht aus einer fleinen über, und einer großen unter dem Schlunde gelegenen Banglienmaffe. obere verforgt die Rieferfühler und Augen mit Rerven, die untere gibt vorn zwei Facen fur die Unterfiefer, jederfeite vier ftarte fur die Beine und hinten zwei Stamme für den Hinterleib ab. Mit den Sinnesorganen steht es schlecht bei ben Spinnen. Obwohl fie unzweifelhaft febr aut hören und auch Geschmacks = und Geruchs= empfindung haben muffen, hat man doch befondere Drgane dafür noch nicht bei ihnen auffinden konnen. Der Taftfinn hat feinen Sig in den Unterkiefertaftern und in den nervenreichen Rugenden. Die Augen find ftets einfache Punktaugen in mehrfacher Anzahl, meist fechs oder acht und vorn oben in fo bestimmter Unordnung, daß dieselbe von der Systematif mit dem besten Erfolge berücksichtigt wird. Jedes besteht aus einer einfachen ge= wölbten Sornhaut, einer fugeligen Linfe dahinter, bann dem concavconvegen Glasforper, einer diefen becherformig umfaffenden Rethaut und einer bas ganze Auge umgeben= den Farbschicht. Die Mustulatur ift eine fehr fraftige, und zwar fegen fich die ftarten Musteln der Beine an eine besondere über dem Rervenganglion gelegene Platte im Bruftfaften, mahrend der ftete ungegliederte Sinterleib eine befondere Schicht bandformiger Musteln unter ber Saut und fenfrecht und fchief vom Ruden zum Bauche fteigende Musteln befigt. Als harnabsondernde Organe oder Rieren dienen gahlreiche vielfach veräftelte, in die Leber eingebettete Blindfdlauche, welche in zwei Saupt= stämme (i Fig. 441) fich vereinigen und in einen eigenen Sact an der Kloafe (h) munden.

Einen gang befondern drufigen Apparat befigen die Spinnen in ben fogenannten Spinndrufen, welche ibr gabes glashelles Secret durch die fiebförmig durchtöcherten Spinnwarzen entleeren. Diefelben vertheilen fich in ver= schiedener Ungahl und von verschiedener Bildung zwischen die Eingeweide im Sinterleibe. Die Kreuzspinne besitt fie in vollkommenster Ausbildung, nämlich 1. fleine birn= förmige Drufenschläuche zu hunderten gruppirt und mit fdraubenförmig um einander geschlungenen Ausführungs= gangen auf den feche Spinnwarzen; 2. feche lange ge= wundene Schläuche, welche allmählig erweitert in einen langen Ausführungskanal übergeben; 3. brei Paare ähnlicher Schläuche ohne Erweiterung mit furzem Ausführungsgange; 4. zwei Gruppen vielfach veräftelter Drufenfacken, deren beide Ausführungsgange in Die zwei obern Spinnwarzen munden; endlich 5. zwei ftredenweise angeschwollene und wenig verzweigte Blind= schläuche mit furgem Bange in die beiden mittlern Spinnwarzen endigend. Richt alle Spinnen haben diefe verschiedenartigen Drufenschläuche, viele nur einige derfelben und andere gar nur eine einzige Art. Die Schläuche munden auf dem umborfteten Gipfel der Spinnwargen mit hervorragenden feinen hornigen Röhrchen, deren man bei der Kreuzspinne mehr denn Tausend, bei andern nur einige Sundert, bei fehr kleinen Arten noch nicht hundert zählt, ja die Anzahl derselben ändert auch nach Alter und Gefchlecht manichfach ab. Der fluffige Schleim erhartet

nach dem Hervortreten an der Luft fogleich zu bem Spinnfaden.

Als Fortpflanzungsorgane befigen die weiblichen Spinnen zwei langliche, zwifchen den Lebermaffen verborgene Gierftocke, deren beide kurze Gileiter in einer zwischen den Lungenfäcken gelegenen Scheide nach außen Die Scheide nimmt noch zwei birnförmige münden. Samenbehälter auf. Die mannlichen Reimdrufen liegen als zwei vielfach gewundene Blindfanale ebenfalls in der Lebermasse und münden an derfelben Stelle zwischen ben Lungen nach außen, wie die weiblichen. Rur Ueber= tragung des Samens in die weibliche Scheide bedienen sich die Männchen, wie bereits erwähnt, der Unterfiefer= tafter, deren lettes Blied zu diefem Behufe verdickt, löffelartig ausgehöhlt und mit Kortfagen und Borften ausgerüftet ift. Das befruchtete Beibchen legt die Gier ab, und hullt diefelben einzeln oder gruppenweise in ein festes bides Gespinnft ein, welches fie gegen Ralte und Feuchtigkeit schütt. Man findet die kugeligen, halb= fugeligen oder glockenförmigen Sulfen (Fig. 446) mittelft langer oder furger Stiele an Grashalmen und Pflanzenstengeln aufgehängt, in Spalten und Erdlöchern versteckt, einzelne wie die gemeine Wolfsspinne schleppen fie stets an den hinterbeinen mit fich herum, noch andere



Coccon ter Spinneneier.

weben in Felsspalten ein förmliches Belt. Die Eier erscheinen bald glatt bald gekörnt, runzelig, gestreift, gekantet und haben eine pergamentene Schale. Die Zahl der Eier ist bei einigen Spinnen gering, bei andern sehr bedeutend, wie der gefüllte Eierstock bei k Figur 441 zeigt. Der Dotter furcht sich nur oberstächlich und bistet zunächst eine dunne Embrhonalschicht, welche bei weiterer Aussebehnung in zwei Blätter sich sondert, deren inneres den Berdauungsapparat mit all seinen Anhängen liefert, während das äußere die Leibeshülle mit der Muskulatur, den Nerven und äußern Organen aus sich erzeugt. Wenn das Junge das Ei verläßt, hat es bereits die Gestalt seiner Aletern und wächst unter wiederholter Häutung zur Größe derselben heran.

Die Spinnen nähren sich ausschließlich von Insekten, welche sie entweder räuberisch überfallen oder in ausgespannten Negen fangen, dann durch einen Stich mit den Kieferfühlern tödten und aussaugen. So gierig und wild sie sich auch bei diesen Angriffen zeigen, sind sie doch sehr genügsam und nichts weniger als gefräßig, denn sie bringen Monate hindurch ohne Nahrung zu und nehmen selbst im Ueberfluß nur wenig auf. - Ueberhaupt beansprucht ihr Betragen und Naturell das höchste Interesse

und rechtfertigt feineswegs die allgemeine Berachtung und Schen. Ihre Bewegungen find fchnell, fraftig und ge= wandt, ihre Empfindsamkeit überraschend groß, ihre Ausdauer, ihr Muth bei Angriffen, ihre Kunft im Beben, ihre Lebenszähigkeit bewundernswerth. Alle ihre Lebens= außerungen feffeln den aufmerkfamen Beobachter. der Anlegung des Gewebes befolgt fast jede Art ihren eigenthumlichen Plan und weiß daffelbe zweckmäßig nach der Dertlichkeit auszuführen. Biele benuten das Bermogen Faben ju gieben auch zur Ortsbewegung, jum Serablaffen von boben Bunkten und jum Fluge: Behufe des lettern ftogen fie lange Faden aus und laffen fich mit Diefen vom Winde forttreiben. Berwirren fich viele folche Faden in ber Luft: fo entsteht der fliegende Sommer, der auch durch vom Boden emporgeriffene Faden vermehrt wird. Man hat wiederholt versucht die Gewebe praftisch zu verwenden, hat Sandschuhe und Strumpfe baraus verfertigt, Seibe gefponnen und die Menge berechnet, welche zu allgemeinerer Berwendung erforderlich ware. Nach Reaumur's Verfuchen wurden 55000 Spinnen= coccons zur Gewinnung eines einzigen Pfundes Seibe nöthig fein und nach Rolt könnten feche bis acht Spinnen fo viel Seide wie eine Seidenraupe liefern, allein es fchlen uns die Mittel Spinnen in fo ungeheuren Mengen vortheilhaft zu ziehen und zu unterhalten, daß ihre Fäden im Großen gewonnen werden konnen. Sie find wegen ihrer großen Feinheit (1/4000 bis 1/8000 Boll) gur Berftellung von Mifrometern in Fernröhren und Mifrostopen vortheilhaft zu verwenden und einen andern Rugen haben die Spinnen für die menschliche Deconomie nicht, einen ungleich größern dagegen im Saushalt ber Ratur. Bahlreiche Insekten fangen Spinnen zum Unterhalt ihrer Brut, Schlupfwespen und Raupentodter legen ihre Gier in Spinneneier, Taufendfuße, Storpionen, Rroten, Eidechsen, viele Bogel und Affen freffen die Spinnen begierig und vertilgen ungeheure Mengen berfelben. Auch von Schädlichkeit fur ben Menschen fann faum die Rede fein, nur die Riefenspinnen in der Tropenzone erregen durch ihren giftigen Big empfindliche Schmerzen, unfere einheimischen Arten find zu flein, und zugleich zu schen und flüchtig, um die Furcht zu rechtfertigen, welche ber Aberglaube in allen Schichten des Bolfes erhalt.

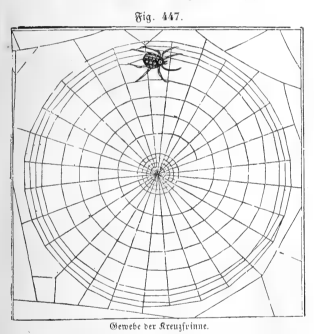
Die geographische Verbreitung der Spinnen folgt denselben Gesehn, welche die Insekten beherrschen, da ihre ganze Existenz auf diese angewiesen ist. Wir finden sie daher in den warmen Ländern am größten und manich=faltigsten, aber vereinzelt auch noch an den Grenzen des organischen Lebens, im höchsten Norden sowohl wie in der unmittelbaren Nähe des ewigen Schnees in den Hoch=gebirgen. Ueberall wählen sie trocknen und warmen Pläge zum Aufenthalt, weil an diesen auch das weiche und zartseibige Insektengeschmeiß am üppigsten wuchert.

Für die Eintheilung der Spinnen bietet ihr Betragen und ihre Lebensweise die sichersten Anhaltepunkte. Danach sondern sie sich zunächst in zwei Saufen, nämlich in solche, welche ein Gewebe anfertigen, um in demfelben ihre Beute zu fangen oder um sich darin versteckt zu halten und aus sicherm hinterhalte auf die Beute loszustürzen, und in Bagabunden, welche am Boden und auf Pflanzen umber laufen und kein eigentliches Gewebe anlegen. Sede

Diefer Gruppen umfaßt mehre Familien, Die wir mit ihren wichtigsten Bertretern naber betrachten wollen.

Erste Familie. Radsvinnen. Epeiridae.

Alle Radfpinnen machen ein regelmäßiges negförmiges Gewebe, indem fie von einem Mittelpunfte aus ftrablen= artig Faben ziehen und diefe durch concentrische Kreise oder einen Spiralfaden verbinden. Das fo häufig in Baufern fenfrecht ausgespannte und so viel bewunderte Ret der gemeinen Kreuzspinne (Fig. 447) ift das vollendetste Beispiel fur diese Familie. Die Mitalieder derfelben pflegen bei uns nur einen Sommer zu leben und die Beibchen fchließen im Berbft ihre gahlreichen Eier in einen derben fehr geräumigen Coccon ein und leimen benfelben fest. Die Körpertracht haben wir in der allbefannten Rreugspinne, deren furze dicke Riefer= fühler mit nach innen fich umbiegendem Gifthaken, der



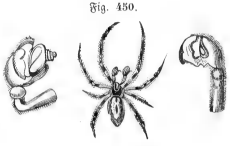
bobe bergformige Sinterleib mit greller bunter Beichnung, Die feche dicken breiten Spinnwarzen an deffen Ende, Die dunnen Beine, beren erftes Paar das langfte ift, endlich die acht Augen zu vier in der Mitte und zu zweien an jeder Seite ale bestimmende Familienmerkmale gelten. Da die Kreuzspinne der artenreichsten und am weitesten verbreiteten Gattung diefer Familie angehört; fo wenden wir uns gleich an fie und berühren die übrigen Mitglieder nur furz.

Der Gattungecharafter ber Rrengspinne, Epeira, liegt



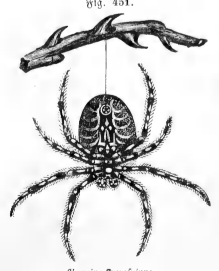
Augen ber Rreugspinne.

in ber Stellung ber Augen (Fig. 448. 449). Die feitlichen Augen fteben nämlich fo nabe beifammen, daß fie fich fast oder auch wirklich berühren, die vier mittlen größern formiren ziemlich ein Quabrat. Die Unterfiefer enden abgerundet schaufelförmig und das britte Fußpaar ift bas fürzefte (Fig. 450).



Tafter und Beine ber Kreugfvinne.

Die gemeine Kreuzspinne, E. diadema (Fig. 451), über ganz Europa verbreitet, ift kenntlich an dem bellen aus Bunften bestebenden Rreuze im drei= eckigen gezähntrandigen dunklen Fleck auf dem Rücken des Sinterleibes. Man nehme fie gur Sand, und wer fie nicht mit den Fingern halten will, bediene fich einer Bincette und febe fie recht genau an. Ihr febr ftarfer furz behaarter Rieferfühler trägt ben dunkelbraunen spigen Gifthaken innen an ber Spite in einem gacfigen, umhaarten Ausschnitte. Der schwarze, gelb berandete Unter= fiefer hat an der Innenfeite einen schwarzen haarbufchel und fein fünfgliedriger Tafter zeigt erhebliche Befchlechts= unterschiede. Bei bem Weibchen ift berfelbe ftielrund und über dem zweiten Gliede knieformig nach unten ge= bogen, bas langste fünfte Glied mit einem beweglichen Un den männlichen Taftern dagegen Batchen endend. verdickt fich das dritte und in noch höherm Grade das vierte Glied, bas fünfte ift rothbraun und löffelformig, an der Innenfeite ftart beborftet und nimmt in feiner Böhlung ein rundliches Glied mit zweizähniger Schuppe und doppeltem Anhange auf. Die Unterlippe gleicht einem rundlich dreieckigen schwarzen dicken Schüppchen



Gemeine Rreugfpinne.

47*

mit gelbem Rande. Der Cephalothorag hat eine länglich bergformige, vorn abgestutte Gestalt und ift am flach= gewölbten Rudenschilde weißlich behaart und mit brei schwarzbraunen Streifen gezeichnet; sein eiförmiges Brust= schild vorn ausgerandet, hinten mit einer Spite verseben. Die walzigen Glieder ber Beine find behaart, hellbraun mit schwarzbraunen Ringen, das erfte furz und bid, bas zweite dünn und halb solang, das dritte am längsten, in der Mitte gebogen und dick; das fehr fleine Endglied trägt an der Spite drei braunschwarze gefägte Satchen. Der dicke Hinterleib ist vorn dicht und weißlich behaart, mit vier Paar Eindrucken. Bon den Spinnwarzen ist bas obere Paar bas größte, bas mittle bas fleinfte und Die Färbung ber Kreuzspinne andert mehrfach ab: meift graulichschwarz, zieht fie ins Braune, Rothbraune, Belbbraune, mit dunklen Seitenftreifen, in der Mitte mit einem fvit breieckigen bunflen Aleck mit geferbten Seiten= randern und in demfelben eine Reihe weißer Puntte, am zweiten Bunfte jederfeits ein weißer Streif, wodurch das Rreug entsteht. Die Große fdwankt zwifden 6 bis 10 Linien Lange und 4 bis 8 Linien Breite. Unter ber bunnen lederartigen Saut des Sinterleibes liegt eine starte Mustelfchicht, welche auf die Spinngefäße drückt. Die Speiseröhre erweitert fich im Cephalothorax zu einem dunnhäutigen Magen mit jederseits fünf blinden An= Aus diefem tritt ber Darm eng hervor und bängen. erweitert fich vorn im Sinterleibe wieder merklich zu einem zweiten Magen. Die Giftdrufen liegen als lange Schläuche jederseits eine im Cephalothorax. Die Spinnacfäße be= steben, wie oben angegeben worden, aus fehr verschiedenen Schläuchen. - Heberall auf Boden, in alten Saufern, Ställen und Scheunen, an Mauern und auf Bolgpläten fpannt die Rreugspinne ihre großen Gewebe in fenfrechter Stellung aus und fangt in Diefen Infekten jeglicher Art, boch am liebsten Fliegen. Auf Beute lauernd fist fie entweder in der Mitte des Netes oder in einem Binkel auf dem Ende eines Fadens und läuft, fobald ein gcfangenes Thierchen das Ret bewegt, auf daffelbe los, umspinnt es mit einigen Faben und faugt es bann mit aller Gemächlichkeit aus. Um Tage bei schönem Wetter pflegt sie im Mittelpunkte des Netzes zu ruben, des Nachts aber und bei regnigtem, fturmifchem Wetter gieht fie fich an den Rand in einen eigens gesponnenen Schlupfwinkel zurud. Ungemein empfindlich und weichlich, erliegt fie jeder unfanften Berührung und obwohl fie die Barme fehr liebt, fieht man fie an milden Berbsttagen noch im October und felbst im November thatig. Die Bahl der Männchen ift viel geringer wie der Weibchen, deren etwa gehn bis funfzehn auf ein Mannchen fommen. fpinnt fein Net, sondern treibt fich frei umper. der Begattung im Spätsommer legt das Weibchen Die gelben runden Gier in einem eigens gesponnenen und an eine Band befestigten, derben Coccon, und im Frühjahre entwickelt fich in denfelben die Brut. Die ausschlüpfen= den Jungen sehen hellgelblich aus und find fehr weich. Sie spinnen fogleich und zwar ein fehr unordentliches Ret, bald aber ein größeres und schöneres. Geselligkeit lieben fie durchaus nicht, die kleine Schaar stiebt aus einander und muß fie zusammenbleiben : fo freffen fie fich unter einander auf.

Nicht minder gemein und ebensoweit über Europa verbreitet wie die Rreuxspinne ift die Fenfterspinne, E. callophylla, welche an Fenstern fich aufhalt und in beren Winkeln ein kleines fast magrechtes Net mit einer Wohn= kelle anlegt. Ihr eirunder Cephalothorag ift länger wie bei voriger Art, vorn oben braunschwarz und ebenfo an ben Seiten gefaumt, aber unterfeits mit einem mittlen hellen Fleck. Der herzförmig ovale Sinterleib graut hell= braunlich und zeichnet feine Oberfeite mit einem filber= arquen, fcmargbraun gefäumten Fleck, die Unterfeite mit einem braunschwarzen gelb eingefaßten Fled. Die gelblich= braunen Beine find dunkel geringelt. Männchen und Weibchen begegnen fich freundlich. — Bon den fehr zahl= reichen Arten erwähnen wir nur noch E. arbustorum, zweihockerig, vorn braun mit Randfurche, hinten faub= braun mit bellgelben Backenftreifen und Langoflecken auf der Mitte, E. lutea vorn ockergelb mit rostrothem Rand= und Rückenstreif, hinten gelb mit roftrother Aderung und dunklem Laubfleck, E. angulata röthlich mit zwei Regel= bodern und schwarzem dreifeitigen Fleck dazwischen, E. dromedaria, E. circe u. v. a.

Unter den andern Gattungen diefer Familie, beren meiste nur in tropischen Ländern leben, ift Atea kenntlich an ber vordern geraden und der hintern etwas vorwarts gebogenen Augenreihe, den ziemlich gleich großen Mittel= augen und den weiter aus einander geruckten vordern Mugen. A. vulpina, 8" lang, mit blagrothem fugeligem Sinterleibe, rothem Cephalothorag und fehr großen, runkel geringelten Beinen, in Stalien. A. melanogaster fleiner, mit gang schwarzem Borderleibe, unten schwarzem, oben weißem Sinterleibe in Deutschland. - Miranda stellt seine vier großen Mittelaugen nab zusammen in ein Quadrat, die fleinen Seitenaugen dicht neben ein= ander. Zilla drängt die Augen an einander, die vordere Reihe rudwarts, die hintere vorwarts gebogen, fo Z. decora, vorn grunlichgelb mit schwarzen Streifen, am gelben Sinterleibe mit schwarzem fledigen Rudenstreif und ichiefen Seitenstreifen. Bei Singa ift die vordere Augenreihe rudwärts gebogen, die hintere fast gerade, die beiden hintern Mittelaugen einander fehr genähert.

Die Stachelspinne, Plectane, in zahlreichen Arten in den Aropon heimisch, bedeckt ihren hinterleib oben mit einem sehr harten Schilde und zieht dessen hinterecken in sehr lange starke Dornen aus, wodurch sie ein ganz absonderliches Ausschen erhält. Nebrigens hat sie die Augen und Unterliepte der Kreuzspinne, kurze am Grunde verschmälerte Unterliefer und das erste Fußpaar am längsten. Ihr Gewebe ist in den Kreiss oder Spiralfäden mins der regelmäßig angelegt wie das der Kreuzspinne. Die bewehrte Stachelspinne, Pl. armata (Fig. 452. 453), sebt auf St. Domingo und hat einen gleichseitig dreieckigen Hinterleib mit horizontalen dicken Endstacheln von anderthalbsacher Körperlänge und auf der Mitte des Hinterleibes zwei kurze aufrechte Stacheln; der gelbliche Kücken ift in

Fig. 452,



Bewehrte Stachelfpinne.

vier kleine Felder getheilt, der Borderleib länglich oval mit gelber Berandung. Pl. cyanospina in Guiana hat bei 5" Körperlänge 13" lange Hinterstacheln und vier kleine Rückenstacheln. Pl. curvicauda auf den oftindischen Inseln frümmt ihre langen Hinterstacheln (von dreikacher Körperlänge) sehr stark und trägt davor und dazwischen noch je zwei kleine Stacheln, ist oben gelb mit rothen Warzen, am Cephalothorax braun.

Tetragnatha begreift febr langbeinige Radfpinnen mit langstem erften und furzestem britten Fugpaar, mit fast gleich großen Augen, beren feitliche einander genähert find, mit fehr langen Taftern und furger breiter Unter-Ihr Ret besteht aus einem febr regelmäßig über die radialen Strahlen gezogenen Spiralfaden. Die über gang Europa verbreitete T. extensa fpannt ihr großes fehr feinfädiges Ret an feuchten Platen im Gebufch und Balbern, am Ufer ber Gewässer aus, meift fenfrecht. Sie mißt 5" Körperlange und bas erfte Fugpaar 12". Ihr gestreckter malziger Sinterleib verdunnt fich gegen den After bin und filbert grun mit rother oder gelber Regung und schwärzlichgruner Rudenlinie und folder Querlinie; ber ovale Borderleib ift gelb ober grunlich. Das Mann= den hat einen fleinern, oben nicht gewölbten Sinterleib und viel längere Tafter als bas Beibchen. von nur 2" Länge lebt auf Pflangen in Nordamerika und zeichnet feinen schwarzen Sinterleib oben mit weißer Bogenbinde und bunten Augenfleden. T. epeirides in Frankreich mißt 11/2" Lange und becorirt den blaß= rothen Vorderleib mit zwei breiten braunen Langebinden und den schwarzen hochgewölbten Sinterleib mit röthlich= Biele andere Arten noch in warmen gelben Flecken. Ländern.

Die Arten der Gattung Uloborus, die ein sehr regel= mäßiges horizontales Ret weben, ordnen feche Augen in zwei divergirende Mittelreiben und ftellen neben die vor= bern nur je ein kleines Seitenauge, haben fehr ftarke Beine und eine breite abgerundete Lippe. Die europäische U. Walkenaerius wird 5" lang und zeichnet ihren Border= leib mit vier fcmargen und drei weißen Längsftreifen. -Linyphia hat fast gleiche Augen, Die feitlichen fehr genähert, die hintern Mittelaugen von einander entfernt, lange Tafter und fehr lange Beine. Bei L. montana find beide Befchlechter febr verschieden in Größe Sie webt in Balbern und Garten und Färbung. ein fehr großes horizontales Ret. Biele Arten in Deutschland.

Zweite Familie. Sackspinnen. Theridiidae.

Bang abweichend von den Rreugspinnen weben die Mitglieder Diefer Familie flache beutelformige, magrecht aufgebangte Gefpinnfte, beren Faben gang unregelmäßig burch einander gezogen find und in deren Tiefe ein fleiner Sack zum Aufenthalt bes Bewohners angelegt ift. Spinnen felbft fleiben fich in buftere, graue und braune Karben, haben lange dunne Beine, fleine Rieferfühler Wir haben bei uns aus und fleine Spinnwarzen. diefer Familie einen typischen Bertreter in ber Gattung Theridium, beren fleine und fehr fleine Arten meift im Freien leben und ihr Gespinnst im niedrigen Gestrüpp, zwischen Blättern und Früchten aufhängen. stehen die vier mittlen Augen (Fig. 454) im Quadrat und die seitlichen bald ganz dicht neben einander, bald Die furze Unterlippe ift am Grunde breit, dreieckig oder halbkreisrund, faum halb folang wie die an beiden Enden gleichbreiten Unterfiefer (Fig. 455). Der Borderleib hat eine verkehrt herzförmige oder drei= feitige Gestalt und von den langen dunnen Beinen ge= meinlich das erste Paar die größte Länge, seltener das vierte, mahrend bas britte ftets bas furgefte ift. Die zahlreichen Arten find erstens ovale mit länglich ovalem

Big. 454. 455.

Augen und Munttheile von Theritium.

hochgewölbtem Hinterleibe und fich berührenden Seiten= augen. Sie hüllen ihre Gier in einen Flocken von lofem seidenartigen Gespinnste. Go bei uns das zierliche Th. lineatum, von $3^{1/2}$ " Länge, mit citronengelbem oder weiß= lichem Sinterleibe, der fdwarze Buntte und einen fdmar= gen Bauchstreif trägt, mit rothlichem Borderleibe und fcwarzem Bruftftreif. Die Farbung andert jedoch ab. Die Spinne lebt in Grafern und niedrigem Bebufch, wo fie die Blatter verspinnt und dazwischen einen fcon blauen Coccon verftectt, in welchen fie mehr denn hundert Gier ablegt. Mannchen und Beibchen halten bei allen Theridienarten friedlich und verträglich zusammen und die ausschlüpfende Brut bleibt noch eine geraume Zeit im Refte. Andere Urten haben einen rundlich ovalen hinterleib, nur einander genäherte Seitenaugen, fürzere und ftarke Beine und ziehen nur einzelne Faden zwischen Steinen, in Mauerspalten und an schattigen Blagen. Dahin gehört unfere Th. quadripunctatum von 4"" Lange mit gelbem Salbfreise vorn auf dem gedrückten gelben oder braunen Sinterleibe, der überdies noch schwarze und braune Zeichnung hat. Das Weibchen legt 50 bis 60 hellrosenrothe Eier in einen fehr lockeren Coccon und icheint felbft zu überwintern. Th. triste ift gang schwarz, nur unten mit gelber Bogenbinde. Unter den Arten mit kugeligem Sinterleibe und langen Riefern findet man bei uns in Bebufchen, an Mauern und Saufern bas 2'" lange Th. sisyphus, beffen Weibchen ben Sinterleib mit weißen, ichwarzen, rothen ober gelben Linien und Fleden zeichnet, auf dem Ruden mit lebhaft weißem Winkelstreif, bazwischen auf schwarzem Grunde zwei weiße Punkte. Der Borderleib ift rothlichbraun. Das Männchen hat einen blos fchwarzen Sinterleib und rothen Vorderleib. Die Spinne verwebt trockne Blätter in ihr Reg, unter benen sie sich aufhalt, und legt etwa hundert weiße Eier in einen fehr bicht gesponnenen Das gezacte Theridium, Th. denticulatum (Fig. 456), erreicht nur 11/2" Länge und zeichnet feinen breiten hochgewölbten, schwärzlich grauen Sinterleib mit einem gelben oder weißen gezachten Langoftreif, an den Seiten mit schwarzen Querlinien, den weißlichen Border= ruden mit fchwarzer Berandung, die feinen weißen Beine





Bezacttes Theritium.

mit braunen Bunften. Man findet das Thierchen im Sommer in Garten und Walbern, wo es oft doppelte Nepe ausspannt und die gefangenen Insesten mit Faden überzieht und dann sogleich aussaugt. Noch andere Urten behöckern ihren kugeligen Hinterleib, so die einsheimische Th. aphane von 2" Länge mit zwei Baaren stumpfer Höcker und goldigen und grauen Haarslecken und noch sehr viele andere in Europa und anderen Weltsteilen.

Eine zweite Gattung ber Sackspinnen, weniger durch Artenreichthum und weite geographische Verbreitung ausgezeichnet, aber sehr gefürchtet wegen ihres giftigen Bisses, ist Latrodectus. Man unterscheidet dieselbe fogleich von Theridium durch die Stellung ihrer acht Augen in zwei gerade parallele Reihen (Fig. 457), zudem sind die Augen

Fig. 457.

von ziemlich gleicher Größe und die feitlichen weiter aus einander gerückt als
die mittlen. Die große Lippe ist dreieckig und am Grunde erweitert, die langen walzigen Unterkiefer vorn nach außen abgerundet, nach innen zugespißt, das erste Fußpaar das längste, das dritte das kürzeste. Die Arten leben unter

Steinen, in Rigen, Restern, wo große Infesten sich aufshalten. Die berüchtigtste unter ihnen ift die Malmis anatte, L. malmignatus (Fig. 458), auf Corsisa, Sardinien und bei Bolterra auf dem italischen Festlande sehr gemein. Sie erreicht sechs Linien Länge und hat einen dicken kugeligen, jedoch nach hinten zugespitzen,



schwarzen Hinterleib, vorn mit breiter blutrother Quer= binde und folden großen Flecken, am Bauche mit zwei rothen Flecken. Der fehr kleine Borderleib ift fchwarz. Sie zieht nur einzelne Faden an Steinen und Spalten, wo fich große Infeften aufhalten, ift fonft aber fehr furcht= fam, wenn fie mit denfelben zusammengesperrt wird, wo= gegen fie über ihres Gleichen mit wilder Mordluft herfällt und den besiegten Gegner auffrift. Das Weibchen fpinnt cinen feche Linicn großen, fehr festen, fugeligen, an einem Ende zugespigten Coccon um mehr benn zwei= hundert Gier. Ihr Biß foll fo gefährlich fein wie der Bipernbiß und obwohl felbst Merzte lange Abhandlungen über die Gefährlichkeit deffelben und die Heilmittel dagegen geschrieben haben, ift doch noch kein Fall wissenschaftlich festgestellt, mit dem Thiere selbst noch nicht experimentirt und die furchtsamen Landleute erklären bald diese bald jene große Spinne für die giftige Malmignatte, so daß Aberglauben und Unwissenheit wohl die Träger dieser Furcht find. Eine zweite, nur 3" lange Art, L. oculatus, lebt in Aegypten und hat zwei röthliche Binden vorn auf dem bläulich schwarzen Sinterleibe und zwölf rothweiße Flecken in drei Längsreihen. L. formidabilis in Nord= amerika mißt 71/2" Länge und zeichnet den schwarzen Sinterleib mit drei blutrothen Fleden.

Die Gattung Pholous stellt ihre acht fast gleichgroßen Augen auf eine Erhöhung und zwar die beiden Stirnaugen nah zusammen, daneben jederseits drei. Die
große Lippe ist in der Mitte erweitert, die Kiefer
dunn und walzig, die Beine sehr lang und dunn, wieder
das erste Baar am längsten, das dritte am kürzesten.
Die Arten spinnen ein sehr lockeres, feinfädiges, unregelmäßiges Rey und kommen nur in Europa und Afrika
vor. Am bekanntesten ist Ph. phalangioides von 4"
Länge, mit walzigem, gegen das Ende hin verdicktem
hinterleibe, der dunkelsteckig ist wie der Borderleib.

Dritte Jamilie. Köhrenspinnen. Tubitelae.

Ungleich manichfaltiger in der außern Erscheinung und Körpertracht, leben die Röhrenspinnen in Erdlöchern

Spinnen. 375

und Schlupfwinkeln meist am Boden oder in Säufern und spinnen einen röhrigen Gang mit sehr erweiterter Deffnung, in welchem sie stillsigend auf Beute lauern. Bei den vielerlei Eigenthümlichkeiten in ihrem Körperbau und in ihrer Lebensweise fondern sich diese Spinnen in kleinere Familien, deren einige eine ganz besondere Aufmerksamkeit verdienen. Wir wollen sie gleich in ihren wichtigsten Bertretern selbst aufsuchen.

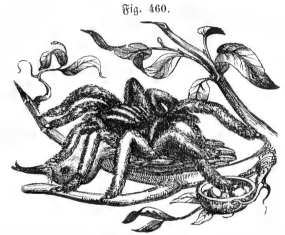
Die Bogel = oder Bürgspinne, Mygale, nur in warmen Ländern heimisch, zeichnet sich nicht blos burch Die riefenhafte Größe ihrer Arten aus, fondern auch auffällig durch Eigenthumlichkeiten ihres Rörperbaues. Sie hat nämlich abweichend von allen vorigen und vielen ihrer eigenen Familie vier Lungenfacke und diefen ent= fprechend vier Luftlocher, faum minder charafteriftisch schlägt fie die Giftklaue ihrer Rieferfühler abwärts ein, statt feitwärts, und hat als drittes Merkmal nur vier Die großen starken Rieferfühler ragen Spinnwarzen. brobend am Stirnrande bervor. Ihre acht Augen (Fig. 459) von ziemlich gleicher Größe ftehen nah beifammen, fo daß die vier mittlen fich zwischen die feitlichen brangen. Die fleine Lippe verstedt fich. langen walzigen Riefer find langs ihrer Innenseite ausge=



Augen ber Bogelfpinne.

höhlt, die Taster fußartig verlängert, die langen fräftigen Beine von nur wenig verschiedener Größe und oft mit beweglichen Stacheln bewehrt, dicht behaart wie der Leib. Der steis große Borderleib ändert in seiner Gestalt manichsach ab, hat aber stets ein festes Rücken = und Brustschild. Der ovale Hinterleib zeigt nur eine

lederartige Saut und von ben Spinnwarzen erscheint ein Paar verlangert und gegliedert. Bom Ringmagen geben jederfeite nur vier Blindfacte ab, beren Enden fich vielfach veräfteln und dann mit einander anastomosiren, aus diesem Nege treten zwei lange blindfadartige Fortfage Die Spinndrufen find von fehr nach hinten bervor. einfachem Bau. Die Arten lauern in Erdlöchern, unter Steinen, Blattern, in Uftlochern auf Beute und fturgen plöglich über ihr Schlachtopfer ber. Einige graben ihre Löcher felbft im lockern Boden oder richten vorhandene wohnlich ein und fleiden fie mit einem derben Gefpinnft aus. Sie bewältigen bei ihrer Broge und bem fraftigen Körperbau mit Hinterlift und Tucke und mit den ftarken Rieferfühlern die größten Infekten und die Riefen unter ihnen nehmen es dreift mit Colibris und Reisvögeln auf, wenn fie von denfelben jum Kampfe genöthigt werden. Ja nach Bates leben in ben fandigen Campos von San= tarem in Brafilien, wo ein ganglicher Mangel an Infeften berricht, hunderte von Vogelfpinnen, welche mahricheinlich ben gablreichen, in der Erde niftenden Ummern, Racht= schwalben und Tauben oder deren Jungen und Giern nachstellen. Dolefchal fperrte eine javanische Bogelfpinne mit einem Reisvogel zusammen, augenblicklich fprang Diefe auf den Bogel, umfaßte ihn mit den Fugen, schlug ihre Gifthafen in den Ruden und nach einer halben Minute lag der Bogel todt da. Ihre Fruchtbarkeit ift febr groß und legen einige Beibden bis ju zwei Taufend Gier, aber Ameifen und Schlupfwespen geben benfelben nach, fo daß nur ber fleinste Theil gur Ent= wicklung gelangt. Aus der großen Manichfaltigfeit ber Arten genügt es nur wenige hervorzuheben, welche am häufigsten zu uns gelangen. M. fasciata auf Ceylon wird 21/2" lang und trägt fich fahlbraun ober röthlich mit hellem Ruckenftreif. Gie lebt auf Baumen und lagt fich an einem dicken Faden langfam berab. Ihr Net befestigt fie fehr ftark zwischen Gabelaften. Die ebenfo große M. Blondi im gangen beißen Amerika ift einformig röthlichbraun und lebt in Erdlöchern, wo fie auf vor= beiziehende Infekten lauert. Nach Langsdorf greift fie feine Bogel an, obwohl Fraulein Merian die große Bogel= spinne im Kampfe mit einem Kolibri abgebildet hat (Fig. 460) und später auch von Balisot de Beauvois und in dem großen Reisewerke von Spig und Martius dasselbe behauptet wird. Die eigentliche Bogelspinne, M. avicularia, 2" lang, ist gemein im heißen Gudamerika, einförmig braun oder schwärzlich, dicht behaart, mit starken Beinen, dicken langen Tastern und mit hohem Augen=

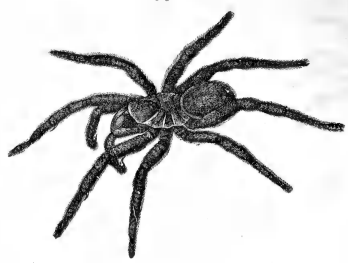


Bogelfpinne nach Merian.

höcker. Man sieht sie auf Baumstämmen, zwischen Steinen, unter Laub, in Feldern und Säufern, überall in einer feinfädigen Zelle versteckt, welche sie erst nach Sonnenuntergang verläßt, um auf Beute auszugehen. Ihre Eier bis zu 2000 legt sie in einen drei Zoll großen, weißseidenen Coccon, aber Schlupswespen versfenken die ihrigen in dieselben und die rothen Ameisen fressen die ausschlüpsende Brut. Der Bis verursacht bei Menschen eine schmerzhafte Entzündung, die aber ohne gefährliche Folgen bleibt. Die am Cap der guten Hoffnung lebende M. castreriana (Fig. 461) wird nur einen Zoll lang und ist hellroth bei dem Weibchen, mäusegrau im männlichen Geschlecht. Die etwas größere M. sunebra am Cap hat einen schwarzen Borderleib, braunen Hinterleib und fahle Behaarung.

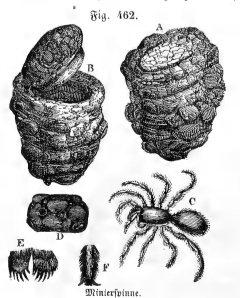
Andere Arten vom Typus der Bogesspinne graben in trocknen Boden eine geräumige kegelförmige Höhle, kleiden dieselbe mit einem feinem Handschuhleder versgleichbaren sesten Gespinnst aus und verschließen die Deffnung mit einem Deckel, den sie willkurlich öffnen können. Bei A (Fig. 462) ist der Deckel geschlossen, bei B geöffnet. Zum Graben bedienen sie sich ihrer eigenthumlich gestalteten Kieferfühler, zum Weben der

Fig. 461.



Ufrifanische Bogelfpinne.

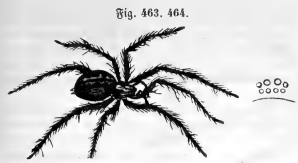
Wohnung hauptfächlich der Tarfen (E vergrößerter Kamm des Tarsus F). Wegen dieser Eigenthümlichkeiten trennt man diese Minierfpinne unter dem namen Cteniza generisch von den Bogelfpinnen. Bu ihnen gehört die fudeuropäische Minierspinne, Ct. caementaria (Fig. 462 C), 8" lang, bas Weibchen mit einem gezackten dunkeln Streif auf dem braunen oder grauen Hinterleibe, bas Mannchen mit röthlichem Sinterleibe. Beide Gefchlechter leben in Friede und Freundschaft mit einander und weben Die Wohnung gemeinschaftlich während der Rachtzeit. Das Tageslicht vertragen fie nicht. Will man den Deckel ihrer Wohnung gewaltsam öffnen; so suchen fie das mit aller Rraft von innen her zu verhindern. Eine zweite auf Corfika lebende Art, Ct. fodiens, von 10" Länge, unterscheidet sich durch ihren einförmig rothbraunen Sinter= leib und nur einen Bahn an ben Grabtarfen. Sie lebt mit ihres Gleichen in Frieden und legt ihre Wohnung am Rande der Wege an. Dieselbe wird ausgegraben und forgfältig mit einer doppelten Mörtelfchicht ausgemauert, bann mit einem gröbern und gulett einem feinen



Gewebe austapezirt. Die durch ein Charnier bewegliche Thur besteht bei drei Linien Dicke aus dreißig Mörtclschichten, ist innen ebenso glatt tapezirt wie die Söhle selber, außen aber rauh und uneben, damit sie nicht auffällt. Zerstört man diese Thur: so mauert der Bewohner in einem Tage den Eingang fest zu. Das Charnier ist so angelegt, daß die Thur sich leicht öffnet und durch ihr eigenes Gewicht wieder schließt, wenn die Spinne herauszgeht. Die Umeisen sind die gefährlichsten Feinde dieser Minierspinnen.

Den Bogelspinnen zunächst verwandt ift noch die Gattung Oletera, beren acht Augen jederfeits zu breien nah beisammen und zwei dazwischen stehen, die Kiefer lang kegelformig, die Tafter furz und dunn, die Beine aber lang, fein und von nur wenig verschiedener Große Die sudeuropäische Art O. atypa grabt eine an= fangs horizontale, dann geneigte Höhle, die fie mit bichtem Gewebe auskleidet und befonderem Borbau verfieht. Bei 9" Länge ist sie glatt, das Männchen schwarz, das Beib= chen röthlichbraun, der Vorderleib vorn sehr breit, der eiförmige Hinterleib nach hinten verdickt. Die Gattung Sphodrus mit langer schmaler Lippe, langen fpindel= förmigen Riefern, fußförmigen Tastern und kurzen dicken Beinen und Missulena mit anders geordneten Augen und großen rautenförmigen Riefern haben beide nur außer= europäische Arten aufzuweisen. Filistata lebt mit einer gelbbraunen, 8" langen Art in Gudeuropa unter Steinen.

Die gemeine Haubigen ungefförten Winfelied Afelbe manbern Formenfreis in dieser Familie, dessen Mitglieder wie diesmeisten achten Spinnen zwei Lungenfäcke und sechs Spinnewarzen haben. Die Gattung Tegenaria kennzeichnen die acht in zwei Bogenreihen gestellten Augen (Fig. 463), eine große ausgerandete Lippe, gerade am Grunde verschmälerte Kiefer und lange dünne Beine. Unsere allebefannte, über ganz Europa und das nördliche Afrika verbreitete Hausspinne, T. domestica (Fig. 464), sieht man in jedem staubigen ungestörten Winkel im Haufe ihr Netz ausspannen, am liebsten da, wo sie sich in Rigen und Spalten zurückziehen kann. Sie hängt dasselbe horizontal nach oben geöffnet auf, nur an der Decke öffnet



Bemeine Sausspinne und Mugen berfelben,

fie es feitlich, befestigt es mit mehren Kaden und richtet in der innersten Ede eine Rohre ein, welche in den Schlupfwinkel der Mauer führt und ihr zum Aufenthalte Sobald ein Infekt fich gefangen hat, fpringt fie gierig hervor und schleppt es in die Röhre. Mit großer Borficht aber nabert fie fich ftarken Gefangenen und wenn fie von benfelben Gefahr fürchtet : fo gestattet fie ihnen fich wieder loszumachen. Das Weibchen legt im Mai und Juni bis 150 Gier in einen Coccon und bringt benfelben in einem befondern Sade unter. Bon ihren nachstverwandten Arten unterscheidet fich die Sausspinne durch ihren dunkelbraun marmorirten hinterleib mit einem gelbbraunen von zwei dunkelbraunen eingeschloffe= nen Rudenstreif und einer Reihe ediger Fleden auf den dunklen Streifen. Man begnüge fich aber mit ihrerbloßen Unterscheidung nicht, fondern febe fie gang genau an. Ihre Rieferfühler find jufammengedrückt fegelformig, am Grunde außen mit einem hellen Bockerchen verfeben und behaart. Der dunkelspigige Gifthaken schlägt fich nach innen in einen Ausschnitt mit gegahnten und ftark behaarten Randern. Der lang löffelformige Unterfiefer trägt Wimpern am obern Rande. Un feinem Tafter ift das zweite Glied das langste und am mannlichen Tafter das fünfte Glied löffelformig, innen ausgehöhlt und ein Knorpelplättchen aufnehmend, woran ein zweites mit hornigem zweischenkligen Theile fist. Die Unterlippe ift abgerundet vieredig und fehr lang gewimpert. Das Rückenschild hat eine vorn abgestutte, länglich herzförmige Geftalt, feitliche Behaarung und von einem mittlen Saar= spalt geben zu beiden Seiten drei bis vier Streifen. Um bergförmigen Bruftschilde lenken die Beine jederseits in vier schwache Ausbuchtungen. Das erfte Fußpaar ift das längste, das dritte das fürzeste. Der ftark behaarte Hinterleib wolbt fich oben ftark, und hat die feche Spinn= warzen wie ein Bundel nach unten und hinten gerichtet. Das obere und untere Paar derfelben ift zweigliedrig, behaart und walzig, das mittle flein und fpigfegelformig. Die Farbe unserer Sausspinne ift röthlich = oder gelblich= braun mit bellen Fleden, an ben Seiten des Bauches fcwarz gestrichelt und getüpfelt, langs des Rudens mit hellem Streif, daneben mit braunlichgelber Zeichnung auf dunklem Grunde. - Mit der gemeinen Sausspinne wurde lange verwechselt die Treppenspinne, T. scalaris, welche merklich großer wird, viel langere braune unge= ringelte Beine und einen schwarzbraun marmorirten Hinterleib hat. Auch T. civilis ift fehr ahnlich, mit rothem nachtem Vorderleibe und langlichem Sinterleibe, der oben braun gezeichnet ift und langstem vierten Fuß-Naturgeschichte I. 4.

Die Feldspinne, T. agrestis, kenntlich an dem fehr fart gewölbten, gelben fein braun gezeichneten Sinterleibe mit gelber Linie, lebt unter Steinen. T. lycosina wird nur 3" lang, mit furgeftem erften Fuß= paar, langem Sinterleibe mit rothem Ruckenftreif und mit fart roth und braun geringelten Beinen, überwintert in einem Rohr, das fie fich im Moofe zwischen Steinen svinnt.

Die Gattung Nops, deren einzige Art auf Cuba unter Steinen lebt, hat absonderlicher Beife nur zwei gleichgroße Augen. Die Urt, 5" lang, ift blutroth und mit beborfteten Spinnwarzen verfeben. Stalita ift gang blind.

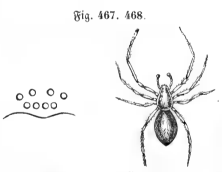
Die Wasserspinne, Argyronecta, verdient wegen ihrer Taucherkunfte unfere gange Aufmerksamkeit. lebt nämlich in fast allen stehenden Bewässern bei uns und verweilt ftundenlang unter dem Baffer, geht am Boden und an Stengeln der Bafferpflanzen ihrer Beute nach, rudert hier und borthin und bat nur felten bas Bedürfniß auf's Trocene zu fommen. Jede andere Spinne erfauft alebald im Baffer, weil fie feine Luft zum Athmen hat und bas Baffer in ihre Lungenfacte Die Bafferspinne aber bebt ihren Sinterleib über den Wasserspiegel empor und hüllt denselben untertauchend in eine Luftblafe ein, welche wie ein Queckfilberüberzug glanzt und mahrscheinlich durch die Behaarung festgehalten wird. So ist fie auch unter bem Waffer mit Luft verforgt und vor dem Ertranken geschüpt. fah, daß fie an der Oberflache schwimmend ihre Spinn= warzen ausbreitet und durch plögliches Untertauchen eine besonders große am After festsigende Luftblafe mit fich zieht und diefe durch eine Bewegung der Sinterfüße an einem Pflanzenstengel befestigt. Sie wiederholt diefes Spiel in furger Zeit mehrmals und überwölbt die Blafe mit einem fehr weißen, feinen und dichten Wefpinnft, deffen spaltförmige Deffnung nach unten gerichtet ift, damit die Luft nicht entweichen kann. So baut fie fich eine getäumige und bequeme Wohnung im Wasser und lauert in derfelben auf Beute, verwahrt darin auch ihre Die unterscheidenden generischen Eigenthum= lichkeiten der Wasserspinne liegen in der Stellung ihrer Augen, welche Figur 465 angibt; die hintern stehen auf einer Erhöhung, die vordern unter dem vorragenden Rande. Die Lippe ift langlich breiseitig, die Riefer ftark und walzig, die Beine von mäßiger Länge, das erfte Paar am langsten, das britte am'fürzesten. Die gemeine Urt, A. aquatica (Fig. 466), zugleich die einzige be= kannte, mißt 5 bis 6 Linien Länge und hat einen fehr



Mugen ber gemeinen Wafferfpinne.

gestreckten, oben gewölbten, an der Bauchseite concaven Hinterleib, einförmig braun, einen rothbraunen Border- leib und fadendunne Taster. Das Männchen ist größer und stärker als das Weibchen und hat längere Border- beine. Beide leben in Frieden mit einander und bewachen den Coccon mit den Eiern sehr sorgsam. Sie jagen auch bisweisen im Trocknen, verzehren aber das gefangene Insett im Wasser.

Die Gartenspinnen, Clubiona, erfennt man an ihren acht ziemlich gleichgroßen Augen, deren vier vordere in gerader Linie, die vier hintern in Bogenlinie neben einander stehen (Fig. 467). Die längliche Lippe ift in der Mitte erweitert, die geraden Riefer gegen bas Ende erweitert, die Beine lange fräftige Laufbeine. Es kommen mehre Arten bei uns vor, beren Betragen bem geduldigen Beobachter einige Unterhaltung gewährt. Cl. holosericea ift 4" lang, schlankleibig, oben mit furzen grauen oder blaggrunen Seidenhaaren bedeckt, das vierte guß= paar am langsten, das dritte am furzesten. Sie lebt in Garten unter Blattern, trodner Baumrinde und Steinen und webt aus ungemein feinen weißen Faden einen durchscheinenden Sack fur ihre 50 bis 60 gelblichen Gier, welche fie noch in einen befondern Coccon ein= schließt, den fie nicht verläßt. Bährend der Begattungs= zeit im Juni wird jener Sack durch eine Scheidewand in zwei Bellen getheilt, beren eine bas Mannden, Die andere das Beibchen bewohnt. Das lettere bleibt als gartliche Mutter bei ber Brut, bis dieselbe herangewachsen. Bahrend der übrigen Beit ftreifen Mann und Weib, jeder für sich, räuberisch umher und suchen besonders gern



Augen ber punftirten Gartenfpinne.

andere Spinnennester auf, um deren Gier zu freffen. Die punktirte Gartenspinne, Cl. accentuata (Fig. 468), nicht minder häufig, ift 5" lang, blagbraun mit zwei schwarzen Bogenbinden auf dem Sinterleibe und braunen Bunktflecken an den Seiten. Sie verbirgt fich unter trodnen Baumblättern und legt unter denfelben ein feines Gespinnst für ihre 60 Gier an, fest fich auf diese und hullt fich bann felbst in ein fehr feines Gewebe ein. Cl. lapidicolens, 7" lang, frummt auch die vordere Augen= linie und hat einen grauen, febr gestreckten Sinterleib und blagrothen Vorderleib. Sie spannt Käden vom Boden an Steine und fängt in denfelben laufende und fpringende Infeften. Bur Begattungezeit fpinnt fie eine Belle zwischen Steinen und verbirgt in diefer den Gier= coccon. Die ausschlüpfende Brut bleibt bei der Mutter. Cl. atrox, 5" lang, mit fehr grimmen Riefern und schwarz, lebt in Löchern und ift fehr wilden Raturelle,

fämpft muthig und fiegreich gegen Stolopendern und große Insekten, die ihrem giftigen Bisse sogleich erliegen. Noch größer und schwärzer mit eigener Zeichnung des Hinterleibes ist Cl. ferox, in Betragen und Naturell jener gleich. Noch andere Arten kommen in Europa und in andern Welttheilen vor.

Die Sadfpinne, Drassus, webt fich unter Steinen, in Mauerlöchern und zwischen Blattern eine blendend= weiße Belle, ftellt ihre acht ungleich großen Augen in zwei Reihen, hat schlanke Riefer und fehr ftarke Laufbeine. Einige ihrer Arten ordnen die Augen in zwei divergirende Reihen und erweitern die Riefer in der Mitte auffällig, fo die gemeine europäische, Dr. lucifugus, von 7" Länge, mit schlankem schwarzen Sinterleibe, röthlichbraunem Borderleibe und hellrothen Schienen. Dr. nocturnus, 6" lang, mit nicht erweiterten Riefern, mit parallel= reihigen Augen, mit drei weißen Linien vorn auf dem fcon fcmarzen Sinterleibe, röthlichschwarzem Border= leibe und geringelten Beinen, unter Baumblättern. Sehr nah steht Dr. rubens, 7" lang, mit graubraunem Hinter= leibe ohne Zeichnung und mit rothem Vorderleibe und Beinen. Dr. ater, 31/2" lang, gang schwarz, mit walzigem Hinterleibe, lebt unter Steinen. Roch viele andere Arten bei uns und in andern Welttheilen. -Urtenarmer, aber in ihren öconomischen Berhaltniffen nicht minder interessant ift die Gattung Clotho. Sie ordnet ihre vier hintern Augen in eine fark nach vorn gefrümmte Reihe, die vier vordern in eine leicht ge= bogene ober gerade, bagu find die beiden Stirnaugen fehr groß, die beiden Scheitelaugen weit aus einander gerückt. Die kurzen Riefer neigen fich fark gegen bie Lippe; die drei vordern Fußpaare fast von gleicher Lange, das lette viel länger. Cl. Durandi in den mittelmeerischen Ländern zeichnet bei 5" Länge ihren schwarzen zuge= spitten Sinterleib mit fünf gelben zu einem Fünfeck verbundenen Fleden, den schwärzlichbraunen Borderleib mit hellgelber Berandung. Sie webt unter Steinen oder in Felerigen ein napfformiges Gespinnft aus mehr= fachen Schichten und ein befonderes fehr kunftliches für die Brut.

Mit der Gattung Scytodes beginnt die Reihe der sechsäugigen Sackspinnen, welche in warmen Ländern viel häusiger sind wie bei uns. Wir wollen uns bei den langbeinigen sehr trägen Scytoden nicht aufhalten, da wir von Segestria eine einheimische Art zu berücksichtigen haben. Bei dieser stehen die sechs Augen zu vier in einer geraden Borderreihe und die beiden andern hinter den seitlichen (Fig. 469). Die Unterlippe ist verlängert walzig, am Ende ausgerandet, die Riesersühler lang vorragend, die Unterfieser am Grunde erweitert (Fig. 470); von den starken Beinen sind die beiden vordern Paare die längsten. Die Arten spannen in

Fig. 469. 470.

Augen und Mundtheile ber Segestria.

Vels = und Mauerspalten oder in weiten Erdlöchern ihr festes Gespinnst wagrecht auf, ziehen dasselbe hinten in ein enges als Schlupswinkel dienendes Rohr aus und spannen von dessen Mündung strahlenförmige Fäden aus. Sobald ein Insett den Faden berührt, stürzen sie auf dasselbe los. Die tückische Segestria, S. persida (Fig. 471), von 9" Länge, ist weit über Europa und das nörbliche Ufrika verbreitet, kenntlich an den schön glänzend grünen Rieferfühlern, dem lang ovalen braunen Hinterleibe, bis weilen mit einer gezackten dunklen Längsbinde. S. senoculata, von 6" Länge, hat braune oder schwarze Kieferfühler und weiße Punkte auf der schwarzen Hinters



leibsbinde. — Bei den Arten der Gattung Dysdera ordnen sich die sechs Augen ganz anders, wie aus Figur 472 ersichtlich. Ihre Unterlippe ist verlängert eiförmig und vorn ausgerandet, die Kiesersühler lang vorragend (Fig. 473 c c), und unter der sich einwärts schlagenden Klaue ganzrandig, die geraden Unterkieser am Grunde erweitert. Die rothe Dysdera, D. erythrina (Fig. 473), 6" lang, weißäugig, mit großem lebhafterothem Vorderleibe und röthlichgrauem Hinterleibe, bewohnt das sübliche Europa und nördliche Afrika und führt vom Mai bis November ein wildes vagabondirendes Räuberleben, greift besonders gern andere Spinnen an



Rothe Dysbera und Augen berfelben.

und weiß sich auch in Ameisenbauten festzusetzen. Ihr Rohr legt sie unter Steinen an. Die ägyptische Opsdera, D. lata, unterscheidet sich durch ihren breiten stark ge-wölkten carmoisinrothen Vorderleib und ihren furzen Hinterleib. Die in Deutschland heimische D. Hombergi wird nur $2^{1/2}$ " lang und hat sehr große Vorderaugen, einen gestreckten schwarzen Vorderleib, gelbe Augen, lange dunne Kiefer und einen braunen walzigen Hinterleib. Man sindet sie unter Steinen.

Vierte Familie. Wolfsspinnen. Lycosidae.

Die Wolfsspinnen gehören zur Gruppe der Bagabunden, d. h. jener Spinnen, welche kein Netz spannen, sondern ohne bestimmte Schlupfwinkel am Boden und auf Pflanzen nach Beute jagen und nur Fäden ziehen, wenn sie besondere Zwecke wie das Einhüllen der Eier verfolgen. Alle zeichnen sich durch frästigen Bau aus und ordnen gemeinlich ihre Augen in drei Reihen. Die Wolfsspinnen sind brettleibig und laufen mit ihren langen Beinen schnell am Boden umber, ohne zu springen. Ihr vorn verschmälerter, oberseits gekielter Vorderleib untersscheidet sie von den Tigerspinnen.

Die eigentliche Bolfsspinne, auch Tarantel genannt, Lycosa, ist eine ungemein artenreiche, hauptsfächlich in warmen Ländern heimische Gattung, kenntlich an den acht ungleich großen, in ein Parallelogramm gestellten Augen (Fig. 474—476), zu vier kleinen in der ersten Reihe, zwei sehr großen in der zweiten und zwei



fleinen in der dritten Reihe, an der vierseitigen, vorn ausgebuchteten Untersiepe, den geraden in der Mitte erweiterten Unterfiesern und den langen frästigen Beinen, deren letztes Baar das längste ist. Die großen Arten werden als sehr giftig gefürchtet und sind unter dem Namen Tarantel bekannt. Die berüchtigtste derselben ist die apulische Tarantel, L. tarentula apulica (Fig. 477), welche nicht nur bei Tarent, sondern weit über Stalien und noch über Spanien verbreitet ist. Sie

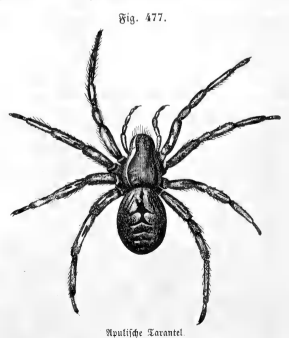


Fig. 478.



Ropf ber Tarantel.

erreicht etwas über einen Zoll Körperslänge und zeichnet ihren rehfarbenen Sinterleib oben mit fünf bis sechs schwarzen, röthlichweiß eingefaßten dreiedigen Binden, unterseits mit einer schwarzen Querbinde, ben schwarzen Borderleib mit zwei seinen röthlichen Seitenlinien, die Vorderaugen schwarz, die mittlen roth. Mit ihr wurde früher verwechselt

die füdfranzösische Tarantel, L. Tarentula narbonensis (Fig. 479), welche höchstens einen Zoll Länge mißt und ihren braunen Ginterleib oben mit schwarzen Querbinden, unten einförmig schwarz zeichnet. Ueber den Tarantelstich und seine Folgen ist viel geschrieben worden. Schon im Jahre 1599 berichtet Ferrante Imperato in einem zu Neapel nach seinem Tode erschienenen Buche, daß der von der Tarantel Gebissene, falls er mit dem Leben davon kommt, jeden Sommer von Neuem erkranke und daß nur durch Tanz bis zur Erschöpfung und heftiges Schwigen das Uebel gänzlich zu beseitigen sei. Spätere Schriftsteller lassen dann die Gebissenen in einen lustigen Wahnsinn und Veitstanz



Subfrangofifche Tarantel.

verfallen und durch die Mufik des Tarantolatanges plot= lich in rasende Bewegung gerathen, in der fie nach zwei bis brei Stunden völlig erschöpft niederfinken. Und bei Manchem folle dies Leiden dreißig Jahre lang anhalten. Dagegen haben fich nun ichon frühzeitig verftändige Merzte, italienische sowohl wie andere, aufgelehnt und ben Taren= tismus für eine eigene bei figenden und armlich lebenden Frauenzimmern auftretende Rervenfrantheit erflart und diese Deutung ift genügend begründet worden. Es mußte doch auch auffallen, daß nur bei Tarent die Tarantel giftig beißt, in andern Orten Staliens und dem füdlichen Europa nicht, daß die Spinne fonft nur einen fcmerg= baften Big ftete ohne bedenkliche Folgen verübt. Die Taranteln graben fich fußtiefe Erdlöcher und fleiden die= felben mit Gespinnft aus. Nach ihrer Beute laufen fie umber und überfallen das auserfehnte Schlachtopfer plöglich und schleppen es fort. Unter einander leben fie verträglich und während der Begattungszeit auch Mannchen und Beibchen in derfelben Sohle beifammen. Die lettern tragen die Gier mit sich herum. obigen beiden Arten werden in den mittelmeerischen Ländern noch viele andere unterschieden, alle demfelben engern Typus angehörig, dann auch kleinere, darunter L. fabrilis, welche von Italien bis Schweden verbreitet ist. Dieselbe erreicht sechs bis neun Linien Länge und hat eine Reihe von fünf schmalen Dreiecken auf dem länglich eiförmigen Hinterleibe. Ferner die europäische L. agretyca, 6" lang, röthlich gelbbraun mit heleter, schwarzberandeter Rückenlinie und zweien Punktzreihen, in Gärten, an Wegen und unter Steinen. L. vorax, 6" lang, röthlichbraun mit lang ovalem Rückensleck und zwei schwarzen Längsstreisen. L. andrenivora, 4" lang, dunkelbraun mit dunksem Huseisensleck vorn auf dem Hinterleibe, L. velox, agilis, solers u. a., noch viele andere in andern Welttheilen, von welchen keine einzige mehr gefürchtet wird wie die Spinnen überzhaupt.

Biele andere Wolfsspinnen find unter dem Gattungs= namen Dolomedes vereinigt worden, nämlich biejenigen, deren Augen nach Figur 474 geordnet find, beren vierfeitige Lippe so breit wie hoch, die Riefer gerade und höher als breit, und die Beine ftarte Laufbeine find. Die weit über Europa verbreitete Art, D. fimbriatus, lebt an Moraften und Tumpeln, läuft schnell über ben Bafferspiegel babin, klettert auch geschickt auf Bafferpflanzen, und erhascht ihre Beute im Laufe. Die Gier fpinnt fie ein bickes Ret zwischen Pflanzen und legt in deffen Mitte in einen Coccon gehüllt die Gier und verläßt diefelben nicht wieder. Gie erreicht übrigens 8" Länge und berandet ihren röthlichbraunen Sinterleib mit einer breiten weißen oder gelben Binde und auf dem Ruden mit zwei Reihen weißer Punfte. D. lycaena, noch gewandter und ichneller in ihren Bewegungen, ift bei nur 21/2" Länge fehr schlank gebaut und befonders fenntlich an der fehr feinen braunen Punktirung und Strichelung des Sinterleibes. D. plantarius, 6" lang, mit furz bergformigem Vorderleibe und olivenbraunem Sinterleibe, beffen Mitte mit einer fein weiß punktirten Linie gezeichnet ift und bie Seiten weiß gepudert. D. mirabilis, 5" lang, mit zwei großen Augen auch in ber vor= dern Reihe und blendend weiß berandetem fast malzigem Sinterleibe. Das Beibchen legt 100 bis 150 Gier in einen Coccon und schleppt benselben mit fich herum, bleibt aber gewöhnlich in einem eigens für die Brut an= gelegten Gespinnst und bewacht auch die Jungen mit großer Gorge.

Die Gattung Ctenus hat nur zwei kleine Borberaugen, dahinter in zweiter Reihe vier und hinter diesen weit aus einandergerückt die beiden letzten Augen (Fig. 480). Ihre Lippe ist in der Mitte erweitert, das erste Fußpaar das längste. Ihre Arten leben in den tropischen Ländern beider Erdhälften. — Die Gattung Sphasus ordnet ihre acht Augen in eine ganz andere Stellung, wie aus Figur 481 zu ersehen, hat zudem eine lange schmale Lippe, gerade walzige Kiefer und seine Beine. Ihre

Fig. 480. 481.

Arten laufen nach Beute und legen ihren flachen Eiercoccon zwischen Blätter. Die einzige mitteleuropäische
ist Sph. heterophthalmus von $4^{1/2}$ " Länge mit schlank
eiförmigem hinterleibe, der beim Weibchen roth, bei dem
Wännchen schwarz, bei beiden weiß gezeichnet ist. Biele
andere Arten sind außereuropäisch.

Fünfte Familie.

Tigerspinnen. Attidae.

Die Tiger = ober Springspinnen saufen an Mauern und Wänden umber, schleichen nach hinterlistiger Kagen= weise langsam an ihr Schlachtopfer und werfen sich plotslich mit gewaltigem Sprunge von oben her auf dasselbe. Bon gestrecktem Körperbau, haben sie doch kurze kräftige Beine mit besonders starken Schenkeln, ferner sehr große Kieferfühler und die Augen in ein nach hinten geöffnetes Oblong geordnet. Ihr Bruststuck ist vorn und hinten von gleicher Breite. Die Familie steht den Borigen an Manichfaltigkeit der Gestalten nicht nach und ist auch bei uns reichlich vertreten.

Die typische Gattung der Familie, Attus, schon in mehr denn 150 Arten bekannt, ordnet ihre acht ungleich großen Augen (Fig. 482) zu vier in eine Stirnreihe



und zwei jederseits dahinter, die beiden mittlen Stirnaugen stets groß, die zweiten Seitenaugen sehr klein. Die länglich ovale Lippe ist abgestutzt, die Riefer höher als breit und am Ende abgerundet und erweitert, die Beine zum Springen

geeignet. Bon ben gabireichen europäischen Arten konnen wir bier nur wenige beachten, die zugleich in Deutschland vorkommen. A. fasciatus, 21/2" lang, mit drei feinen weißen Langestreifen auf dem ichwarzen Sinterleibe und zweien folden auf bem Borberleibe. A. scenicus, 3" lang, mit drei weißen Winkelstreifen auf dem gelbbraunen hinterleibe, beffen Spite weiß ift; lebt in Mauer = und Rindenspalten, wo fie fur den Winter fich eine fehr dichte Sulfe fpinnt und in berfelben ber ftrengften Ralte tropt, ift im Sommer ftets fpringend und laufend auf ber Jagd; Ende Mai legt bas Weibchen die Gier und Ende Juli schlüpft die Brut aus. A. limbatus, 3" lang, mit gelblichweißem Streif und Flecken auf dem schwarzen eiformigen Sinterleibe, in Balbern an Stammen. A. cupreus, $2^{1/2}$ " lang, mit birnförmigem, fupfergrun schimmerndem Sinterleibe-und weißem oder gelbem Salb= freis darauf, das Männchen mit vier weißen Fleden auf bem schwarzen Sinterleibe, ein gewandter Springer in Gebufchen und Baldern; das Beibchen legt etwa zwanzig Gier einzeln in einen fehr dunnen Coccon. A. muscorum, 2" lang, mit eiformigem grauen Sinterleibe und weißer Querbinde. A. literatus, 4" lang, grauhaarig mit zwei weißen Längelinien. A. crucigerus, 31/2" lang, mit weißem Rreug auf dem schwarzen Sinterleibe, verbirgt die Gier unter Steinen. A. grossipes, 3" lang, mit furgem fchwarzbraunem Sinterleibe, fpringt aus 11/2" Entfernung auf ihre Beute. Die Arten anderer

Belttheile erreichen jum Theil eine viel beträchtlichere Größe, fo A. morsitans in Carolina 9" Länge, A. excubitor ebenda 7" u. v. a.

Ausschließlich amerikanische Arten vertreten die Gattung Myrmecia mit langen seinen Beinen und einander genäherten Mittelaugen, serner südeuropäische und afrisanische die Gattung Chersis mit vierreihig geordneten Augen. Eresus dagegen kömmt auch in Mitteleuropa vor und ist kenntlich an seiner Augenstellung (f. S. 379 Kig. 476), an der langen zugespitzten Lippe und den starken Springbeinen. Weit verbreitet lebt E. cinaberinus, $4^1/2^{\prime\prime\prime}$ lang, mit vier oder sechs schwarzen Flecken in weißem Ringe auf dem rothen ovalen Hintersleibe. E. imperialis, $9^{\prime\prime\prime}$ lang, mit weiß punktirtem Hinterleibe in den mittelmeerischen Ländern.

Süpfspinnen, Salticus, heißen die sehr gestreckten langbeinigen Attiden mit langen fadenförmigen Tastern, darunter die ameisenartige, S. formicarius (Fig. 483, a Männchen, b Weibchen), 3" lang, mit buckeligem schwarzen Borderleibe, vorn rothgelbem braunstreifigen, hinten schwarzem Hinterleibe. Sie läuft und springt abwechselnd und verbirgt sich unter Steinen und in



Ameifenartige Supffpinne.

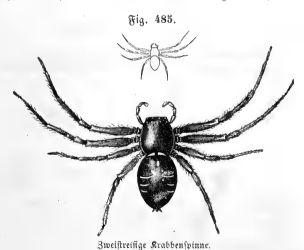
Rindenrigen. S. sanguinolentus, 3" lang, mit breitem blutrothen Streifen auf dem schwarzen hinterleibe u. a. Es haben übrigens diese Spinnen weit von den Lungensfäcken entfernt am hinterleibsende noch zwei Luftlöcher, von welchen je ein Büschel unverästelter, auf die Eingeweide des hinterleibes beschränkter Tracheen ausgeht.

Sechste Familie. Arabbenspinnen. Thomisidae.

Die lette Familie der eigentlichen Spinnen kennzeichnet ihre meist buntgefärbten Mitglieder durch den
flachen Leib und die verlängerten beiden vordern Beinpaare. Ihre acht Augen stellen einige in zwei, andere in
drei Reihen und im lettern Falle wieder anders wie die Attiden. Die meisten leben auf Pflanzen und besonders
gern auf Blumen, wo sie stillsitzen oder langsam seitwärts
friechen und darauf bezieht sich der Name Krabbenspinnen,
ihr Schlachtopfer aber nach Weise der Tigerspinnen
springend überfallen. Sie sind bei uns nur mit wenigen,
doch sehr charakteristischen Gestalten vertreten, unter
welchen die Gattung Thomisus, die eigentliche Krabbenspinne, obenan steht. Wegen ihrer generischen Eigenthumlichkeiten achte man wie immer zuvörderst auf die Augen (Fig. 484), welche von gleicher Größe in eine halbmondförmige Figur geordnet sind. Ihre große Unterlippe, höher als breit, ist abgerundet dreiseitig, die Kieferfühler kurzkeilförmig und die Unterkieser verlangert. Die langen Beine werden seitwärts gestreckt getragen. Langsam in ihren Bewegungen, weichen diese Spinnen



boch brobenden Gefahren burch Schnelligkeit aus. spinnen vereinzelte Fäden, um Infeften aufzuhalten und verbergen fich felbst unter Blättern, welche sie mit Gespinnst verbinden. Die Arten find gablreich über alle Welttheile verbreitet und laffen fich in fleine Gruppen ordnen, die wir hier fo wenig wie bei andern artenreichen Spinnentypen charakterifiren, da wir unfern Lefern für solche Spinneneinzelnheiten keine Geduld abzuzwingen wagen und unseres Wissens das ganze sogenannte gebildete Publikum an ben Spinnen überhaupt gar kein Intereffe nimmt. Die Borführung der gemeinsten Typen möchte daher dem hier verfolgten Biele vollkommen ge= nugen. Unter den runden furzbeinigen Krabbenspinnen erwähnen wir die in Europa und Afrika heimische zwei= streifige, Th. trematus (Fig. 485), nur 11/2" lang, gelbbraun mit orangegerandetem Sinterleibe und zwei kleinen braunen Linien auf demfelben, mit lichtgelbem Längsstreif auf dem dunkelgerandeten Vorderleibe und gelben Taftern und Beinen. Bei uns gemein ift Th.



rotundatus, $2^{1/2}$ " lang, mit rothem oder gelbem Kreise auf dem schwarzen Sinterleibe. Andere Arten haben einen herzförmigen Vorderleib und verdickte Vorderbeine, so Th. succatus, 4" lang, mit ovalem, braunen, rauhen Hinterleibe. Absonderlich zeichnet sich Th. hirsutus in den mittelmeerischen Ländern aus durch Stacheln an dem kurzen breiten Sinterleibe und die indische Art Th. rugosus durch karke Rauhheiten auf dem ganzen Körper.

Wieder einer andern Gruppe gehört unfer Th. truncatus an, wegen des fehr breiten, hinten abgeftutten Sinter= leibes, des convex herzförmigen Borderleibes und der febr langen Vorderbeine. Der abgeftutte Thomifus mißt 3" Lange und zeichnet feine rothlichgraue Ober= feite mit brei Querfurchen und zwei schwarzen Seiten= binden, die Seiten gelblichbraun. Th. onustus von 4"" Länge und gelb ober weiß trägt zwei Boder auf dem fehr breiten und furgen Sinterleibe. Th. cristatus hat einen ebenfalls furgen und breiten, aber oben platten und un= ten gewolbten Sinterleib mit braunem Fiederftreif auf gelbem Grunde. Heber gang Europa und bas nordliche Afrika verbreitet, ift diese Art in ihren Farben = und Altersverschiedenheiten vielfach verkannt worden. Wie alle Krabbenspinnen ift fie trag und langfam in ihren Bewegungen und verbirgt fich unter Steinen und Baumrinden, wo fie auch überwintert. Th. citreus, 4" lang, mit breitem fugeligen Sinterleibe und zwölf blaggrunen Bunften auf demfelben, überfällt auf Rofen und andern Blumen Spinnen und Inseften, während diese den Blubtenhonig faugen. Th. viridis, 3" lang, ift grun mit weißen Linien und blagrothem Fleck auf dem Border= ruden. Th. diana, auf blubenden Pflangen lange ber Bache, von 2" Lange, berandet ben gelben birnformigen Sinterleib hinterwarts roth. Zahlreiche andere, mehr oder minder ähnliche Arten find außereuropaifch.

Die nur in einer acht Linien langen brafilianisschen Art bekannte Gattung Eripus trägt ihre acht Augen auf zwei hohen Kegelhöckern, dahinter einen dritten Höder und auf dem Hinterleibe sieben lange Kegelhöcker. Selenops ordnet sechs Augen in eine vordere Reihe und zwei seitlich dahinter, hat eine halbkreisförmige Unterslippe und starke Beine von fast gleicher Länge, bei der sudeuropäischen S. omalosoma ist das vierte Fußpaar das längste und der Hinterleib platt, schmäler als der Vordersleib.

Die artenreiche, auch bei uns wieder vertretene Gattung Philodromus erkennt man an den acht fast gleichgroßen, in zwei Sichelreihen geordneten Augen, der breifeitigen Unterlippe, ben langen brehrunden Unter= fiefern, den walzigen oder feilformigen Rieferfühlern und an den fast gleichlangen Beinen. Die Arten laufen un= gemein fcnell und fangen ihre Beute an einzeln ausge= spannten Fäden. Einige derfelben mit flachem Border= und fehr breitem furzen Sinterleibe verlangern die Mittel= beine, fo unfer Ph. tigrinus von 3" Länge mit glangend rother, brauner und weißer Behaarung und weißlichem Bauche und Ph. jejunus mit zwei schwarzen Flecken und breiten Streifen auf dem gelblich oder grunlich weißen hinterleibe. Andere mit breitherzförmigem Border- und birnförmigem Hinterleibe haben das zweite Fußpaar am längsten, das dritte am fürzesten; z. B. Ph. dispar, 3" lang, graulich, an den Seiten schwarz, auf dem Border= ruden mit zwei braunen Streifen, im mannlichen Beschlecht braunschwarz mit weißer Berandung; Ph. pallidus mit zwei grell schwarzen Flecken. Roch andere ein= heimische Arten find Ph. argentatus, 3" lang, auf dem Borderrucken mit weißem Silberftreif, auf dem walzigen Sinterleibe mit folden Fleden, Ph. aureolus mit langem birnförmigen rothfledigen Sinterleibe u. a.

Sparassus ordnet gleichfalls die Augen zweireihig und zwar find bei dem einheimischen 6" langen Sp. smaragdulus die vordern Seitenaugen sehr groß, die Kiefer breit und das zweite Fußpaar das längste. Das Weibchen ist grun, das Männchen bunt gebändert, in Gärten und Gebuschen. Sp. ornatus punktirt seinen gelblichgrünen Hinterleib schön rosenroth. Sp. argelasius, 8" lang, mit gleichgroßen Augen, grau und schwarz behaart. Sp. spinierus, 4" lang, mit länglichem aschgrauen Hinterleibe u. v. a.

Dritte Ordnung.

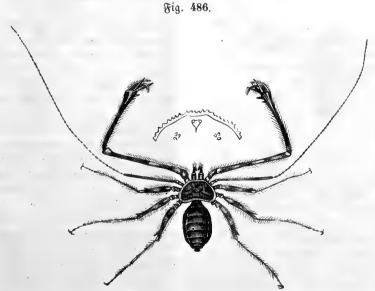
Skorpione. Scorpionina.

In der britten Ordnung der Spinnenthiere vereini= gen wir mit den Skorpionen die Tarantel= und Bucher= fforvione, die Solvugen und Aftersvinnen, welche unter einander zwar erhebliche Unterschiede bieten, insgesammt aber boch von den eigentlichen Spinnen und von den Milben fehr charafteristisch fich unterscheiden durch ihren gegliederten und mit ganger Breite an dem Cephalothorax anfigenden Sinterleib, sowie nicht minder durch die fcheerenförmigen Rieferfühler und Riefertafter und die eigen= thümliche Stellung ihrer zwei bis zwölf einfachen Augen. Einige gleichen in der allgemeinen Rörpertracht noch den ächten Spinnen, andere haben den eigenthümlichen Sfor= pionhabitus, und noch andere stellen sich in die Mitte beider. Die Tafter ragen lang hervor, während die Rieferfühler oft fehr verfürzt find. Die Beine zeigen nich auffallender verschieden als in der vorigen Ordnung. Die Chitinhulle bes Leibes ift bald eben fo weich und lederartig wie bei den Spinnen, bald aber hart und pan= zerartig, die Gliederung ganz deutlich und scharf oder nur als schwache Ringelung angedeutet, die Färbung gelb, braun bis tief schwarz, ohne alle bunte und grelle Beichnung, ba die Thiere fammtlich versteckter, lichtscheuer Ein Giftapparat ift auch bier leben als die Spinnen. allgemein vorhanden, liegt aber nicht mehr blos vorn im Cephalothorax mit der Mündung an der Spipe ber Rieferfühler, fondern bei den eigentlichen Storpionen im Endaliede des Sinterleibes, welches zu diefem Behufe mit

einem flauenförmigen Stachel endet. Gehr erhebliche Unterschiede treten ferner im Athmungsorgane hervor. Einige athmen nämlich wie die Spinnen durch Luftfacte und haben beren zwei oder acht, jeder mit eigener Deff= nung nach außen zur Luftaufnahme, fo daß man in der leicht erkennbaren Bahl diefer Luftlocher die Bahl der Lungen bat. Bei Undern bagegen verbreitet fich von ben zwei Luftlochern aus ein Tracheensustem durch den Körver ähnlich dem der Infekten und wer daher nach einzelnen Merkmalen claffificirt, hat fogleich in den Lungenarachni= den und Tracheenarachniden allerdings zwei fehr scharf bezeichnete Gruppen, aber mit diesen nicht im Entfernte= ften die mahren verwandtichaftlichen Berhaltniffe festige= stellt, vielmehr diefelben nur verwirrt und verkannt, in= dem andere fehr mesentliche Organisationsmomente nicht ben Eigenthumlichkeiten des Athmungsorganes parallel geben. Doch wir wollen hier nicht bei fpstematischen Er= örterungen verweilen, fondern lieber die Geftalten, um die cs.fich handelt, felbst vorführen und damit einem Jeden Belegenheit geben, fich ein eigenes Urtheil uber deren ver= wandtschaftliche Beziehungen zu bilden.

Erste Familie. Carantelskorpione. Phrynidae.

Ein Blick auf unfere Figur 486 zeigt, daß wir es hier mit Thieren von entschieden spinnenhaftem Sabitus



Brafilifder Tarantelftorpion.

ju thun haben. Der ovale Sinterleib fitt dunn gestielt an bem breiten Cephalothorax, von welchem vier Paare langer Beine ausgeben, aber vor diesen ragt ein fehr ftarkes erftes Baar bervor, bas die verlangerten ftarken Unterfiefertafter darftellt. Diefelben enden gang abweichend von allen Spinnen mit einer fleinen Scheere und find neben diefer mit einigen ftarfen Stacheln bewehrt. Das eigentliche erfte Aufpaar hinter diesen Taftern zeigt gleich= falls eine hochft eigenthumliche Bildung, indem fein letter Abschnitt, ber Tarsus in einen langen vielgliedrigen Kaden ausgezogen ist, welcher zweifelsohne als wirklicher Fühler fungirt. Die drei folgenden Beine enden mit dreigliedrigen Tarfen und doppelter Rlaue. Rieferfühlern ift der unbewegliche Fortsatz noch nicht ent= wickelt und die fur diefe Ordnung charafteristische Schee= renbildung nicht ausgeprägt. Der Cephalothorag ift fehr breit und trägt vorn (bei a befonders dargestellt) acht Augen, nämlich zwei noch beisammen in der Mittellinie und weit davon jederseits eine Gruppe von drei. Hinterleib besteht aus zehn Ringen, alfo wieder abwei= dend von den Spinnen, wo er niemals Ringelung zeigt. Born an feiner Unterfeite führen zwei Baare Luftlocher für ebensoviele Lungenface und an feinem Ende liegt unter einem fleinen Dedel der After. Die Bedeckung des Vorderleibes ift hart und hornig. Das Nervensuftem folgt noch dem Typus der achten Spinnen, indem es aus einer kleinen hirn- und großen unter dem Schlunde gelegenen Bauchmarkmasse besteht, dagegen läuft ber Darmkanal ächt skorpionisch als ziemlich gleichweites Rohr ohne magenartige Erweiterung und ohne blindfact= förmige Unhänge geradlinig vom Schlunde zum Ufter. Die vier Lungenfacte zeigen im Innern je etwa achtzig Blatten oder Blatter. Der Giftapparat ist zwar noch nicht forgfältig untersucht worden, scheint sich jedoch im Befentlichen wie bei den Spinnen zu verhalten. Spinn= drufen und Spinnwarzen geben allen Mitgliedern der Skorvionordnung ab.

Die eben charafterisirte Gattung Tarantelsforpion, Phrynus, ist nur in einigen tropischen Arten bekannt, welche einzeln herumstreisend auf Insesten Jagd machen, in ihren öbonomischen Verhältnissen jedoch nicht näher beobachtet worden. Die abgebildete Art, Phr. reniformis, lebt in Brasilien, ist dunkelbraun gefärbt und hat einen slachen fast nierenförmigen Vorderleib. Phr. cheiracanthus ist dunkel rothbraun, mit langen dünnen, start besornten Tastern, in Guiana. Phr. Whitei lebt in Indien.

Eng an Phrynus an, aber schon skorpionenähnlicher, schließt sich die gleichfalls ausschließlich tropische
Gattung Telyphonus. Ihre acht Augen ordnen sich in
derselben Weise, die Kieferfühler zeigen schon Scheerenbildung und an den kurzen starken Tastern, die mit
Dornen bewehrt sind, bewegt sich deutlich der äußere
Finger gegen den innern, welcher ein unbeweglicher Fortsatz des vorletzen Gliedes ist. Das erste Fußpaar gleicht
wie bei Phrynus fadensörmigen Fühlern, die andern drei
Baare sind Gangfüße mit fünfgliedrigen Tarsen und
doppelter Klaue. Der Vorderleib ist lang gestreckt und
mit ganzer Breite sitt an ihm der lang ovale achtringlige Hinterleib, an dessen Ende sich noch ein dunn

schwanzförmiger, vielgliedriger Anhang befindet. Leider kennen wir von diesen Thieren weder die innere Organisation, noch Betragen und Lebensweise. T. giganteus in Mexifo erreicht 5" Länge einschließlich des dunnen Schwanzfadens und ist schwarz. T. caudatus auf den oftindischen Inseln mißt nur 15" Länge und trägt fich dunkelbraunroth.

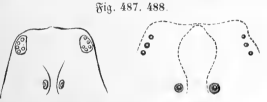
Zweite Familie.

Eigentliche Skorpione. Scorpionidae.

Der Storpion gilt für das Sinnbild boshafter tucki= scher Giftigkeit und schon die altägyptische Mythologie stellt ihn als Symbol des Typhon, des bosen Genius dar und nahm ihn als fehr bedeutungsvolles Thier in den Thierfreis am himmel auf. In der That wirkt auch fein giftiger Stich unfehlbar tödtlich, wird plöglich und unabwendbar fchnell ausgeführt, und bas in Berfteden lebende Thier unbemerkt und unbewußt zum mörderischen Ungriff herausgefordert. Doch glücklicher Beise find es nur die größten Storpione in heißen Landern, deren Tude dem Menschen furchtbar wird, der Stich der kleinen und meisten veranlaßt nur vorübergebende schmerzhafte Entzündungen und wirft nicht tödtlich. Alle leben an feuchten dunkeln Orten, unter Steinen, Gemulm, in Erd= und Mauerlöchern, gern auch in Säufern, laufen ichnell und halten stets den knotigen Schwanz mit dem scharf= spigigen Giftstachel drohend zum Stich empor. Deffnungen an dem gekrümmten Stachel find mikrofkopisch fein und bei der Schnelligkeit des Stiches kann stets nur ein fehr kleines Tröpfchen Gift in die Bunde er= goffen werden und doch wirkt daffelbe unfehlbar morde= risch. Es muß alfo das intenfivste Gift im Thierreiche fein. Und mit folder Waffe ausgerüftet führen die Skor= pione ein nächtliches Leben, halten fich am Tage in ihren dunkeln Schlupfwinkeln versteckt und fommen nur Rachts hervor, jagen dann nach Inseften und Spinnen, welche ihre ausschließliche Nahrung bilden. Ganz befonders richten sie ihre Angriffe auf die Spinnen, alfo ihre nach= ften Berwandten und theisen mit diesen auch die Unver= träglichkeit und mordluftige Feindseligkeit, denn fie leben gang einzeln und gewaltsam zusammengebracht morben fie Rur die Mutter begt gegen ibre fich unter einander. Jungen freundliche Gefinnungen und beschütt dieselben, fo lange fie schwach und hulflos find; herangewachsen zum felbständigen Leben ifolirt fich die Brut und das Band der Blutsverwandtschaft ist gänzlich aufgelöst.

Körpertracht und Bau der Sforpione ist so sehr eigenthümlich und charafteristisch, daß eine Verwechslung mit andern Thieren nicht wohl möglich ist. Der ganze Körper theilt sich deutlich in einen vordern breiten Abschnitt und einen hintern schmalen, knotig gegliederten, den sogenannten Schwanz. Am vordern Körperende ragen zwei gewaltige Scheeren hervor, dahinter sederseits vier lange, dunne, geknickte Beine. Die Leibesbedeckung besteht aus harten hornigen Schildern, auf jedem Gliede ein oberes und unteres, durch weiche Haut verbunden. Die Obersläche dieses Chitinpanzers erscheint matt oder glanzend, meist rauh, körnig, warzig, mit Leisten und

Ranten versehen, ftellenweise auch mit Borften befest. Die Färbung geht von gelb und lichtbraun in dunkel= braun bis schwarz mit grünlichem und bräunlichem Schimmer bis zum tieffchwarzen über und bunte Beich= nungen find gang unbefannt. Der breitere vordere Ab= schnitt, den man gewöhnlich Leib nennt, besteht aus dem die Gliedmaßen tragenden, einfachen Ropfbruftftud ober Cephalothorag und aus den vordern fieben breiten Sin= terleiberingen, welchen bann noch fünf lange fcmale ale fogenannter Schwanz, in Wahrheit aber nur verschmälerte Sinterleiberinge folgen. Auf der Oberseite Des Ropfbruftfices und zwar vorn liegen die ftete einfachen Augen (Fig. 487. 488), nämlich zwei große neben oder auf der hocker= und leiftenartig erhöhten Mittellinie, fleine in schwankender Anzahl jederseits neben dem Rande. Man muß fehr genau betrachten, um nicht fleine glatte



Augen von Undroctonus und Buthus.

Höcker am Rande mit den Augen zu verwechseln. Die feitherige Systematik unterschied die Gattungen der Skorpione nach der Anzahl der Augen, allein Peters hat so eben nachgewiesen, daß die Augenzahl nach den Arten und sogar individuell veränderlich ist und für die Systematik daher nur einen sehr beschränkten Werth hat. Ganz am Borderrande des Cephalothorax ragen bald mehr bald minder die Kieferfühler hervor, welche scheeneskörmig enden (Fig. 489), nicht wie bei den Spinnen



flauenförmig. Sie dienen zum Greifen und Festhalten, nicht als giftige Waffe. Die großen Scheeren sind die Unterstiefertaster (Fig. 490), an einem sehr furzen Wurzelgliede, dem Unterkieser eingelenkt: Der bewegliche Finger der Scheere sitzt außen am dicken Handgliede mit dem undeweglichen Finger und daburch unterscheidet sich die Storpionssscheere von der Krebsscheere, welche den beweglichen Finger an der Innenseite trägt. Die Beine bestehen aus fünf



Naturgeschichte I. 4.

Gliedern und das lette derfelben oder der eigentliche Tuf wieder aus drei Gliedern mit doppelter Rralle endend. Bwischen den Suften des letten Fußpaares liegen zwei eigenthümliche kammförmige Organe, Ramme genannt, welche in einer noch nicht aufgeklarten Beziehung jum Fortpflanzungsgeschäft fteben. Un einem aus zwei Blieberreihen zusammengesetten Fortsat gelenkt eine Reihe dicht gedrängter Stacheln mit harten Schuppchen an der Die Bahl diefer Stacheln und ihre Korm wie auch die Größe des gangen Kammes unterlieat mancherlei Abanderungen, welche Die Spstematif nur mit Borficht benuten barf. Un ber Unterfeite ber nachstfolgenden vier fuflofen Ringe, welche die erften Sinterleiberinge find, öffnet sich jederseits ein schiefer Spalt als Luftloch; die Storpione befigen acht Lungenfacte. Die funf verfdmä= lerten Sinterleiberinge zeichnen fich durch ihre Leisten und Ranten charafteristisch aus. Das Ende des Sinterleibes bildet eine kugelige oder ovale Blase, welche die Giftdruse enthält und in einen ftart gefrummten feinen Stachel fich auszieht. Die feinen Deffnungen, durch welche bas Bift in die Wunde ergoffen wird, erkennt man nur unter der Loupe vor der Spige. Der After liegt versteckt am letten Binterleiberinge.

Der Berdauungsapparat der Storpione, um auch der Eigenthümlichkeiten der innern Organisation zu gedenken, zeichnet fich durch große Ginfachheit von bem ber Spinnen aus. Er bildet nämlich nur ein gang gerades, ziemlich gleichweites Darmrohr von der Mundhöhle bis zum After. Bang vorn in denfelben ergießen zwei Paare jederfeits im Borderleibe gelegene Drufenschlauche den Speichel und weiterhin umgibt bis zur Bafis des Schwanzes den Darm eine fehr ansehnliche viellappige Lebermasse, deren ver= ästelte Gallenkanäle fich rechts und links zu fünf Paar kurzen Ausführungsgängen in den Darm vereinigen. Umgekehrt zeigt das Blutgefäßsystem im Bergleich zu den Spinnen eine febr vollkommene Ausbildung, welche Newport in einer meisterhaften Monographie beschrieben Das cylindrifche Berg, durch drei= und abgebildet hat. ectige Ruckenmuskeln in feiner Lage erhalten, fchnurt fich in acht Kammern ab (nach Leon Dufour aber ift" es ein Die erste und lette einfaches ungetheiltes Befag). Rammer fegen in Arterienstämme fort; welche fich viel= fach veräfteln, während aus ben übrigen Rammern jeder= feite nur eine furge Arterie bervortritt. Die letten Berzweigungen dieser Arterien geben in ein Benensystem, welches das Blut zu den Lungenfacken führt. Bon diefen wird es in besondern Gefäßen durch Seitenöffnungen in die Herzkammern zurückgeleitet. In fo vollkommen aus= gebildetem Grade konnte das Blutgefäßinftem noch bei keinem andern Gliederthiere nachgewiesen werden. Jeder Lungenfack zeigt in feinem Innern zwanzig bis hundert fächerförmig gefaltete Lungenplatten. Das Rervensustem besteht aus einem fleinen, der Speiferöhre aufliegenden Gehirn, welches die Augen und Rieferfühler (diefe erhal= ten jedoch nach Leon Dufour ihre Nerven vom großen Bruftganglion) mit Nerven verforgt und durch zwei starke Commissuren mit dem ersten Bauchknoten verbun= den ift. Diefer Anoten ift fehr ansehnlich, aus mehren verschmolzen und sendet, in der Mitte des Cephalothorax gelegen, Rerven an die Tafter und acht Beine. Sinter

ibm folgen noch fieben burch Doppelfaden verbundene Anoten mit den Rerven für den Sinterleib. Befondere Sinnesorgane außer den ichon ermähnten Augen fonnten bei den Storpionen noch nicht aufgefunden werden. Bohl aber fand man zwischen den Leberlappen verzweigte Barnkanale, welche in zwei Sarnleiter vereinigt in das untere Ende des Darmes munden. Die Giftdrufe im Schwanzgliede besteht aus zwei ovalen, von Muskeln umhüllten Drufenfchläuchen. Die weiblichen Fortpflan= zungsorgane liegen als drei, burch Querröhren verbundene Längeröhren im Sinterleibe, in denen fich die Gier bilden und zugleich auch nach der Begattung die Jungen entwickeln. Die Skorpione gebaren lebendige Die mannlichen Organe bestehen aus zwei schlingenförmigen, in die Leber eingebetteten Drufen= fclauchen.

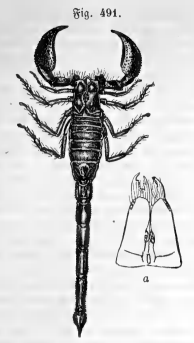
Die Storpione bewohnen ausschließlich die Länder ber marmen gemäßigten und ber beißen Bone, fehlen daher in unfrer Gegend ganglich und bleiben auch im füdlichen Europa flein und für den Menschen unschädlich. Ihre Manichfaltigkeit ift nicht fehr erheblich und auffällig, benn die Befammtzahl der bisjest unterschiedenen Urten beträgt noch nicht Sundert. Trop dem hat die Systematif es versucht Gattungsunterschiede zu ermitteln und dazu, wie bereits erwähnt, die Augen benutt, nämlich unter Scorpio alle Arten mit feche, unter Buthus die mit acht, unter Centrurus die mit zehn und unter Androctonus alle mit zwölf Augen vereinigt. Das maren nun fehr leicht bestimmbare Gattungen, aber fie find leider feine natürlich begrundeten, wie Betere nachgewiesen hat, und wir muffen fie mit diefen Merkmalen fallen laffen. Deffen Eintheilung gibt zum Theil ganz andere, feither unbeachtete Charaftere an und wenn wir auch bei Einzeln= heiten nicht verweilen durfen, wollen wir doch nach jener die Manichfaltigfeit furz andeuten.

Die erste Gruppe, die der Telegonen begreift jene Sforpione, deren schmalsichelförmiges Brustdein sich unter den Kämmen verbirgt, welche sich an die Hüften des zweiten Fußpaares drängen, deren Kieferfühlerscheere an beiden Fingern nur je eine Reihe Zähne besigt, die sehr kleinen Augen jederseits zu zwei oder drei auf einen Hügel zusammengedrängt und der Körper gewöhnlich glänzend glatt ist. Telegonus in Brasilien zeichnet sich durch ganz glatte, an der Unterseite völlig ungekielte Schwanzglieder aus, Cercophonius und Acanthochirus auf Bandiemensland durch gefielte Schwanzglieder und Bothriurus in Südamerika durch eine tiefe runde Grube auf dem Stachelgliede.

Die eigentlichen Storpione besitzen ein großes parallesseitiges Bruftbein, wiederum nur je eine Zahnreihe
an jedem Finger der Kieferfühlerscheeren und zwei oder
der Hebenseiten und ein oder zwei Nebenseitenaugen. Vaejovis mit spindelförmigen Händen, doppelt
so breitem wie langem Brustbein, zweien Hauptseitenaugen, ist in einer mexisanischen und einer carosinischen
Urt bekannt. Alle übrigen haben breitere als hohe
Hände. Brotheus mit zwei Hauptseitenaugen und ziemlich weit nach vorn gerückten Mittesaugen wird durch
Br. maurus, 2" lang, schwarzbraun, vertreten und der
ganz ähnliche Typus Scorpio durch die europäischen

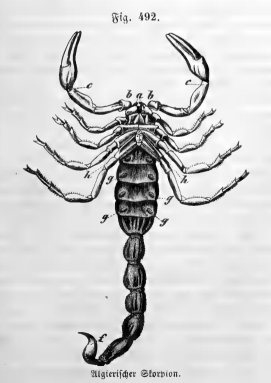
Der frühere Sc. europaeus, deffen Riefertafter wir Figur 490 vergrößert dargestellt haben, ift in eine Ungabl Arten aufgeloft worden. Sein Berbreitungsbezirk erstreckt fich über das ganze Sudeuropa, nördlich bis Tyrol und in die Rarpathen. Giner der fleinften, mißt er etwa zwei Boll Lange, ift ziemlich glatt, hat nur acht Bahne an den Rammen, eine fchwache Schwanzblafe und fehr fein gezähnelte obere Kanten an den vier ersten Schwanzgliedern. Seinen Aufenthalt nimmt er unter Steinen, Baumrinden, in Mauerrigen, auf Abtritten und fogar in Stuben unter alten Papieren; Nachts fommt er hervor, läuft mit drohend geöffneten Scheeren und auf= gebogenem Schwanze hurtig umber, um Fliegen und Spinnen zu fangen, welche er mit den Scheeren halt und mit dem Giftstachel todtet, bann aussaugt. den gebiert zwei bis drei Dupend Junge, welche anfangs mildweiß, nach mehrmaliger Häutung fich braunen und fehr allmählig heranwachsen. Die Gefährlichkeit bes Stiches zu ermitteln, hat man verfchiedene Berfuche angeftellt, Sunde, Mäufe, Suhner und andere Thiere ftechen laffen und daraus die Ueberzeugung gewonnen, daß unser europäischer Storpion unschädlich ift, wenigstens dem Menschen feine nachhaltige Bergiftung beibringt, da felbst kleine Thiere an feinem Stiche nicht fterben und die mehr ober minter ichmerghaften Wirkungen bes Stiches von mancherlei Bufälligkeiten bedingt werden. Der Aber= glaube hat fich mit bem Storpione viel beschäftigt, fcon bie Alten ergablen bas albernfte Zeug und einzelne Schnurren finden noch heute im Bolfe Glauben. Das gegen ben Stich empfohlene Storpionol ift Olivenol, in welchem ein zerquetschter Storpion liegt. Wir wiederholen die vielen abergläubischen Erzählungen nicht, auch nicht die mit ihm angestellten Berfuche, wer fich dafür in= teressirt, mag sie in Herbst's leicht zugänglichem Buche nachlesen. — Die nächst verwandten Typen sind Scorpiops mit platten fantigen Sanden, Urodacus mit viel breiterem Bruftbein und ftark gekielten Banden und Schwanzgliedern, Hemiscorpion flach, mit brei Sauptfeitenaugen und langem dunnen gekielten Schwanze, Ischnurus ebenfalls fehr platt, mit ganz schmalem, schwach gekieltem Schwanze, ohne Goder unter bem Stachel, Dacurus mit den Scheitelaugen hinter der Mitte des Cepha= lothorax und mit abgerundeten ungekielten Schwanzglie= Der capische Storpion, Opisthophthalmus capensis (Fig. 491), am Borgebirge ber guten Soffnung, hat gleichfalls weit guruckgeruckte Scheitelaugen, ftarke Körnelung an den schwarzen Armen und auf den Seiten des Borderleibes und 10 bis 14 Bahne an den Kammen. Er gilt wie alle großen afrikanischen Arten für fehr giftig, ift gelbbraun und erreicht über 3" Lange.

Die Centruren charafterifirt das fleine dreiectige Bruftbein, die doppelte Zahnreihe am beweglichen Finger der Kieferfühlerscheere, die spindelförmigen Sände, der Dorn unter dem Giftstachel und drei gleich große Hauptseitenaugen und keine oder ein bis zwei Rebenfeitenaugen. Hieher gehört der gefürchtete hottentottische Skorpion, Centrurus hottentottus und C. americanus, dieser von sehr schlankem Bau, jener von gedrungenem Bau. Ersterer hat überdies erhabene Linien auf den Scheeren, eine Rinne von der Stirnbucht bis zum Augenhöcker, welcher



Capifcher Storpion.

vor der Mitte liegt, oberseits glatte flache Schwanzglieder mit fägezähnigen Seitenkanten und am Grunde des Gistsstachels eine herabgebogene Spize. Er mißt 4" Länge. Die Androctoninen endlich haben bei gleichfalls kleinem dreieckigen Brustschilde an beiden Fingern der Kiesersfühlerscheeren zwei Zahnreihen, große Athemspalten, spindelförmige Tasterhände, keinen Dorn unter dem Giststachel und jederseits drei Hauptseitenaugen und zwei deutliche Nebenseitenaugen. Prionurus funestus im nördlichen Afrika erkennt man an den breiten, auf den obern Kielen stark gekerbten Schwanzgliedern, den 35

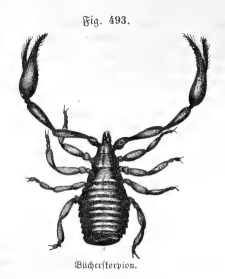


Kammzähnen und an den langen Scheerenfingern. Buthus occitanus lebt im füdlichen Europa und in Afrika unter Steinen an fehr warmen Orten, hat wellige Höckerlinien auf dem Borderleibe, schwach gekerbte Schwanzkiele und dreißig Kammzähne, braune Färbung und zwei Zoll Körperslänge. Der algierische B. paris (Fig. 492) ift über 2" lang, braun mit gelber Zeichnung, mit weit aus einsander gerückten Scheitelaugen und geschwungenen gekörnten Kielen, ziemlich dickem Schwanze, langen schwach gebogenen Scheerenfingern und mit 25 bis 27 Zähnen in jedem Kamme.

Dritte Familie. Afterskorpione. Obisidae.

Afterfforpione beißen jene wingig fleinen Sforpione, welche unter Baumrinden, im Moofe, zwischen alten Papieren, in Berbarien und verstäubten Infektenfammlungen nach Milben jagen und fich badurch nüglich machen und fcon wegen ihrer Kleinheit gar nicht fchädlich für den Menfchen fein konnen. Es find gang harmlofe Thierchen, welche man in ihren Berftecken ungestört wirken laffen muß, zumal fie fich nicht febr vermehren. Bur Untersuchung ihres Körperbaues muß man die Loupe zur Hülfe nehmen. Sie weichen mehr, als der Name Ufter= fforpion vermuthen läßt, von den mahren Sforpionen Ihr eiformiger ober langgestreckter Rorper fondert sich deutlich in Vorderleib und Hinterleib ohne fcwang= ähnliche Verdünnung, ohne Giftstachel am Ende und ohne Ramme an der Unterfeite. Die deutlich abgegrangten zwölf Sinterleiberinge find im Wefentlichen einander gleich. Dagegen haben fie aber die scheerenförmigen Rieferfühler und die fehr verlängerten Unterkiefertafter mit großen Scheeren wie die eigentlichen Sforpione. Die Augen find nur zu einem oder zweien Baaren vorhanden, große Scheitelaugen fehlen allen. Die Beine enden mit ein= gliedrigen Fugen und doppelten Klauen. Gie athmen nicht wie die Storpione durch Lungenfade, fondern durch Tracheen, welche von zwei feitlichen Luftlochern am erften Binterleiberinge mit vier turgen und weiten Stammen ausgehen und dann mit vielen unverästelten Röhren durch den ganzen Körper fich verbreiten. Uebrigens ift aber ihr feinerer anatomischer Bau noch lange nicht fo forgfältig erforscht wie der ber Storvione.

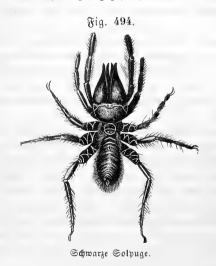
Schon Aristoteles kannte diese kleinen Skorpione und ihre Unterschiede von den eigentlichen Skorpionen und die schr genauen Beobachter wie Swammerdam, de Geer, Rösel beschäftigten sich mit ihnen, aber erst in neuerer Zeit wurden ihre Arten sorgfältiger unterschieden und nach Leach's Vorschlage in zwei Gattungen vertheilt. Bon diesen begreift der Büch erstorpion, Chelifer, die Arten mit nur zwei Augen, mit Querfurche auf dem Borderseibe und meist mit zehn Sinterseibsringen. Den gemeinen Bücherstorpion, Ch. cancroides (Fig. 493), kann man in alten Büchern und Herbarien leicht aufsinden. Er wird höchstens 1½ Linie lang und ist dunkelsbraun, flach gedrückt, nach hinten breiter und mit sehr starken armartigen Tastern versehen, geht ebenso geschickt rück = und seitwärts wie vorwärts und läßt sich ohne



Widerstreben ergreifen. Das Weibchen legt etwa zwanzig Eier. Bon ihm unterscheidet sich Ch. eimicoides durch fürzere Taster und ovale Form des Hinterleibes, ist blind. Ch. muscorum ist schlanker gebaut mit langen dünnen Tastern, fast viereekigem Vorderleibe. Ch. ixoides ist grauweiß mit langen gekrümmten Scheerensingern, Ch. angustus schmal und braunschwarz. — Unter Obisium siehen die Arten mit vier Augen und ohne Querfurche auf dem Borderleibe, mit elf Hinterleibsringen, so O. ischnosceles unter Moos und Steinen, eine Linie lang, mit breitem, nach hinten verschmälertem Vorderleibe und langen Tastern; O. carcinoides waszig mit rothen Tastern; O. maritimum, 2" lang und braun, an Felsen an der Meeresküste.

Vierte Familie. Solpugen. Solpugidae.

Die Mitglieder dieser fehr kleinen Familie, welche nur in warmen und tropischen Ländern leben, gleichen in der Körpertracht den Storpionen noch viel weniger als die Ufterstorpione, um so mehr aber im Betragen und Naturell, sie sind sehr biffig, gefräßig und tückisch und werden als sehr giftig gefürchtet. Wie unsere Ub-



bildung (Kigur 494) der schwarzen Solpuga, Solpuga melana, zeigt, haben fie fchlanke Spinnentracht, doch gleich mit dem erheblichen Unterschiede, daß der Border= leib farte Gliedereinschnurungen besitt und der Sinter= leib deutlich geringelt ift. Born ragen die gewaltigen Scheerenkieferfühler mit icharf gezähnten Fingern hervor und barunter die langen fußformigen Unterkiefertafter, deren Kadenform einen fehr wefentlichen Unterschied von den vorigen Familien bietet. Rur zwei große Augen vorn über den Rieferfühlern. Das erfte Fußpaar hat feine Krallen, die übrigen deren zwei. Der hinterleib besteht aus zehn Ringen, Körper und Beine find fart behaart. Das Athemorgan besteht aus Luftröhren wie bei den Afterfforpionen und der Magen sendet höchst ab= fonderlicher Beife feine langen blindschlauchartigen Fort= fate bis in Die Beine.

Während einige Systematiker die etwa dreißig be= fannten Arten in die einzige Gattung Solpuga vereinigen, vertheilt Roch diefelben in vier Gattungen, indem er die Arten mit viergliedrigen Tarfen am zweiten und britten Kußpaare, mit siebengliedrigen am vierten zu Solpuga, Die mit zweigliedrigen Tarfen am zweiten und dritten Fußpaare, mit dreigliedrigen am vierten zu Galeodes verweist, die Arten mit ungegliederten Tarfen unter Rhax, die mit einem langen dunnen Tarfenglied unter Gluvia, die mit zweigliedrigen Tarfen unter Aellopus aufführt. Die oben abgebildete Urt gehört zu Rhax und febt in Aegypten. Als Typus für Galeodes gilt S. fatalis in Indien, 2" lang, braungelb, flachleibig und ftark behaart. Die grabifche G. scalaris von 15" Lange ift ichmefelgelb mit dunkelbraunem Ruckenftreif. G. araneoides in Sudeuropa hat einen furzen schmalen Borderleib, nachten Sinterleib und verlängerte Sinter-Die zweite südeuropäische Art S. scenica, eine ber kleinsten von nur halber Bolllange, ift fcwarz mit weißen Linien. Die unter Gluvia ftebenden Arten be= wohnen Mexifo. Bon einer S. vorax in Indien erzählt Sutton, daß fie Nachts auf Infeften und Gidechfen jage und mit einer drei Boll großen Gidechfe gufammengefperrt Dieselbe nach einigem Rampfe getödtet und bann fast voll= ftandig aufgefreffen habe.

fünfte Jamilie. Afterspinnen. Phalangiidae.

Mehr noch als die Solpugen gleichen in der allgemeinen Körpertracht die Afterspinnen oder Kanker den ächten Spinnen. Sie sind kurzleibige Spinnen mit sehr langen dünnen Beinen. Ihre großen, lang gestielten Kieferfühler hängen in geknickter Stellung vor dem Munde herab, stets darüber auf dem Scheitel zwei Augen. Die Taster sind verlängert fadehförmig, sechsgliedrig, mit kleiner hakiger Klaue endend und mit Borsten und Stacheln besetz (Kig. 495). Der Borderleib von ansehnlicher Größe behöckert sein Rückenschild, der Hinterleib erscheint dagegen kurz und seine Ringe bald deutlich geschieden, bald mehr minder mit einander verschmolzen. Die Beine sind die längsten und feinsten, welche nicht blos bei Spinnen, sondern bei Thieren überhaupt vorkommen,

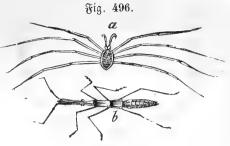


Mundtheile ber Afterfpinne.

lenken an der Bruft dicht neben einander ein und enden mit haarfeinen vielgliedrigen Füßen, welche sehr nerven= reich gewiß zugleich das Taftgefühl vermitteln. Nervenspftem legt fich nach dem Typus der Spinnen an, indem nur eine obere und eine große untere Schlund= partie vorhanden ift, welche lettere die acht Beine und den hinterleib mit Faben verforgt. Ein ahnliches Berhältniß bietet der Verdauungsapparat. Der im Vorder= leibe gelegene Magen fendet nämlich gablreiche blind= schlauchartige Fortsätze aus, am obern Theile des Magens vier Reihen furger, und an den Seiten drei Paare langer durch die ganze Länge der Leibeshöhle hinabziehender und bas mittle Paar noch mit furgen Sackden befest. ben Wandungen diefer Schläuche befinden fich fornige braungelbe Leberzellen und eine besondere Leber ift nicht vorhanden. Das herz liegt als dreikammeriges, vorn und hinten fpit auslaufendes Rudengefaß über allen Eingeweiden und andere Gefäße fehlen durchaus. Athmung gefdieht durch ein fehr entwickeltes Tracheen= fustem, deffen beide Luftlocher, mit einer hornigen Rlappe verseben, unter den Suften der hintersten Beine versteckt Bon diefen Stigmen geben zwei weite Saupt= ftamme nach vorn und fenden gablreiche feine Weste durch ben gangen Körper. Zwei Sarnkanale winden fich zwischen ben Blindschläuchen des Magens umber.

Die Afterspinnen führen wie die Storpione eine nächtliche Lebensweise. Am Tage sitzen sie ruhig da mit lang ausgespreizten Beinen, im Dunkeln aber laufen sie den Leib schwebend auf den langen Beinen tragend hurtig umher und stürzen sich nach Art der Jagdspinnen plöglich auf ihre Beute, die sie nicht aussaugen, sondern fressen, denn man sindet in ihren Magen gewöhnlich seste Insektentheile. Die zahlreichen, über alle Zonen verbreiteten Arten vertheilen sich an zwei Gattungen, deren jede neuerbings wieder in Untergattungen aufgelöst worden ist.

Die Phalangien, Phalangium, haben einen eisförmigen völlig freien Sinterleib, einen hohen Augenshügel, dicht beisammen stehende Güften und sehr lange ganz gleiche oder ziemlich gleiche Beine. Unter den Arten mit ziemlich deutlich geringeltem Sinterleibe, und mehr denn dreißig, bis siebenzig Fußgliedern ist die gemeine Afterspinne, Ph. opilio (Fig. 496), über ganz Europa verbreitet und an trocknen warmen Orten auf Aeckern und an Mauern zu sinden. Sie ist bräunlich gelb oder



Bemeine Ufterfpinne.

greis, unten fast gang weiß, oben und an den Seiten mit feiner Zeichnung, hat glanzend schwarze Augen, bedornte Rieferfühler und Schenfel und wird im Leibe drei Linien Greift man fie an einem ber langen Beine: fo reißt daffelbe aus und judt fehr lange fort. schildert ihren Charakter als unverträglich, boshaft und graufam, benn fie mordete alle Spinnen, welche er zu ihr fette, felbst die größten und ftartften, und verzehrte fie. Mit ihres Gleichen spielt sie bald, bald bekämpft sie auch Diese auf Leben und Tod. Das Weibchen legt weiße runde Gier an einen versteckten Ort. Gebr nab ftebt Ph. bimaculatum, nur eine Linie lang, ovalfugelig, schwarz mit zwei weißen Flecken, halbmondförmigem Bruftschilde, fehr langen und ftarken Taftern und feinen Rugen, beren Gliederzahl 20 bis 25 beträgt. Undere Urten haben 30 bis 60 Fußglieder und einen deutlich geringelten eiformigen Sinterleib, fo Ph. brevicorne röthlich weiß mit braunschwarzem Rückensattel. Noch andere bewehren ihren Leib mit Bahnen, g. B. Ph. horridum, greis, gang vorn mit funf Dornen, zwei Reiben folder auf dem Mugenhugel, andere an den Seiten und vicle auf dem hinterleibe, u. v. a. - Die Arten mit furzem, wenig oder gar nicht über den vierecfigen Border= leib vorragendem Sinterleibe und breitgedrückten Sinter= beinen, alle sudamerikanisch, vereinigt man unter Cos-

Die zweite Hauptgattung, Gonyleptes, ist noch nicht in Europa aufgefunden worden. Ihre zahlreichen Arten unterscheiden sich von den Phalangien durch die langen Taster mit verdickten, stachelborstigen Endgliedern und durch die ungleichen Beine, deren letztes größtes Paar von den übrigen abgerückt ist. Der Hinterleib pflegt sich unter dem Borderleibe zu verstecken. Letzterer ist bei einigen bedornt und dreieckig, so bei G. horridus, 6''' lang, G. acanthopus und andern Südamerikanern. Andere surchen ihren Borderleib stark, z. B. G. sulphureum und modestum in Brasilien. Noch andere werden unter Eusarchus, Mitobates und andern Namen aufgeführt, alle sind aber nur aus einzelnen Exemplaren in Sammlungen bekannt.

Einen eigenthümlichen zu den Milben überführenden Typus bilden die Troguliden mit fehr kleinen, unter einer Kappe versteckten Mundtheilen und kleinen Beinen. Trogulus carinatus ist matt schwarz, sein gekörnt, den Kopftheil durch eine Bulst begrenzend, dickbeinig. Tr. niger schwarz und sehr rauh. Eine Art in Guinea ohne Augen wird unter Cryptostemma aufgeführt.

Vierte Ordnung.

Milben. Acarina.

Die Milben bilden eine eigene gang erstaunlich reiche, in ihren Gestalten sehr manichfaltige, in ihren öcono= mischen Berhältniffen überaus bedeutungsvolle Welt mifrosfopischer Spinnenthiere. Rur wenige erreichen eine folche Größe, bag fie dem ungeübten Auge nicht ent= aeben, viele machen fich durch ihre Menge bemerklich, die meiften aber find mikrofkopisch klein und fallen dem ge= meinen Manne gar nicht in die Augen. Eben diefer winzigen Kleinheit wegen ift ihr Gestaltenreichthum auch erst zum allerkleinsten Theile bekannt geworden. find fehr schwierig zu fammeln, und meift wie Staub= punkte im Spiritus aufbewahrt, ift ihre genaue Unterfuchung ebenfo fchwierig, wie ihre bloge Betrachtung völlig intereffelos. Sie feffeln nur den ernsteften For= fcher, welcher in das geheimnisvolle im Berborgenen wirkende Leben ber organischen Welt einzudringen fich gur Aufgabe feines Lebens gestellt hat. Aber ihr Schma= rogerleben ift ein fo wunderbar vielfeitiges und greift fo tief in die verschiedenartigsten öconomischen Berhältniffe der Pflanzen und besonders der Thiere wie auch des Menschen ein, daß ihre Beobachtung und Untersuchung Die Aufmerksamkeit im hochsten Grade feffelt und dem nachdenfenden Freunde ber Natur reichen Stoff ju ben ernstesten Betrachtungen liefert. Auf den verschiedensten Pflanzenstoffen, trodnen Früchten, Getreibe, Mehl u. cgl., zumal auf folchen, die wir als Nahrungsmittel und zu technischen Zwecken aufspeichern, wuchern die Milben und erfcheinen millionenweise beisammen dem bloßen Auge nur wie ein beweglicher ftaubiger Ueberzug oder Beleg. Gar manche überzuckerte Zwetsche wird gegeffen, obwohl ihr Buderüberzug nur aus Milben besteht. Auch an frischen Pflanzen faugen dieselben und hemmen beren Wachsthum und Gedeihen. In höherem Grade noch be= lästigt ihr Schmaroperleben auch Thiere. nur nach Miftfafern und Schmeißfliegen, muftere das Befieder der Bögel und den räudigen Ausschlag unserer Sausthiere, untersuche Die fogenannten Miteffer im Gefichte die Reinlichkeit nicht liebender Menschen, die Krät= pufteln armlicher unreinlicher Leute, überall faugen Milben und verursachen die Krankheitserscheinungen. Ja sie begnügen sich nicht auf und in der Haut andrer Thiere ihren Unterhalt zu suchen, sie dringen auch unter die Haut in das fettreiche Zellgewebe und vermehren fich hier millionenweise, wo ihnen der Belästigte gar nicht bei= fommen kann. Und nicht genug, daß sie ihrem Wirthe die Nahrungsfäfte entziehen, viele peinigen denfelben noch durch febr fchmerzhafte Berwundungen. Alle fchaden nur, keine einzige Milbe nütt der menschlichen Deconomic und felbst unter den Thieren sind nur einzelne fehr wenige wie die Bücherfforpione, welche mit ihrem Unterhalte hauptfächlich auf die Milben angewiesen find. Gegen ein so verderbliches Geziefer ift ein allgemeiner Kampf nöthig, aber mit Erfolg kann derselbe nur geführt wer=

den, wenn wir fein Leben und Treiben grundlich kennen, und bagu fehlt noch fehr viel.

Die außere Erscheinung der Milben weicht gar auf= fällig von allen übrigen Spinnenthieren ab. Der winzig fleine, meift nur mit Bulfe des Bergrößerungsglafes deutlich erkennbare Körper ist bald flach bald kugelig aufgetrieben, rund, oval oder gestreckt elliptisch, an beiden Enden gleich breit oder nach dem einen hin verschmälert und zugefpitt. Er zeigt mit feltenen Ausnahmen feine Gliederung, Border = und Sinterleib geben ohne Gin= fcnurung in einander über, oft ohne jede Grenze. Um vordern Ende ragen mehr oder minder frei die faugenden oder nagenden Mundtheile hervor und bilden, wenn fie groß find, einen Ropf, aber nur einen fcheinbaren Ropf, indem derfelbe nur aus dem erweiterten Grunde der Mundtheile besteht, ein bloger Mundfortfat, nicht aber ein befonderer felbständiger Leibesring oder Körperab= schnitt ift. Je nach der Lebensweise zeigen die Mund= theile und der Ruffel, welchen fie bilden, fich verschieden. Die Rieferfühler find fcheerenformig, flauenformig, meffer = oder ftiletförmig und gegähnelt oder schneidend und stechend scharf. Sie liegen frei oder werden per= spectivartig aus= und eingezogen, find zuweilen aber auch von einem obern oder einem untern Fortsate verdeckt, welcher fich eben ruffelartig verlängert. Bon den eigent= lichen Riefern treten nur die Tafter in eigenthumlicher Ausbildung auf. Dieselben find ein- bis fünfgliedrig, faden = oder fpindelformig, am vorletten Bliede mit Haken bewehrt, oder am letten bestachelt, auch klappen= förmig oder fest an den Ruffel angelegt. Entfprechend verschiedene Bildung zeigen die Beine. Es find deren vier Paare vorhanden, doch bei jungen, das Gi eben ver= laffenden Milben nur drei oder gar zwei und dann er= fcheinen bie fehlenden nach der erften oder zweiten Sau-Sie find an der Bruftfeite eingelenkt und zwar dicht hinter einander oder die zwei hintern Paare nach hinten, weit von den vordern abgeruckt. Bei vollfomme= ner Ausbildung besteht jedes Bein aus fieben Gliedern und endet mit einer doppelten Rlaue, bei feghaften und in oder unter der haut lebenden Schmaropern aber ver= kummert die Gliederung, bleibt an den kurzen dicken Beinen nur als Rungelung angedeutet und ftatt ber Klauen kommen lange Borsten vor. Die Leibeshaut pflegt gart und lederartig zu fein, oft mit eigenthumli= chen, wellen = oder zirkelförmigen Rungeln und Falten oder mit Grübchen gezeichnet, auch mit feinen Borften besett, felbst mit ganz fonderbaren Auswüchsen geziert. Trop ihrer Zartheit bewahren abgeworfene Hautbälge ziemlich lange ihre Festigkeit und Unzerstörbarkeit.

Die innere Organisation der Milben zeigt dem Schmarogerleben entsprechend einen einfacheren und un= vollkommenern Bau wie bei den Skorpionen und Spinnen. Das Nervenspstem zunächst konnte bei sehr

Milben. 391

vielen kleinen Milben trot der forgfältigsten Untersuchun= gen noch nicht aufgefunden werden, obwohl anzunehmen ift, daß daffelbe nicht gang fehlt. Wo es vorhanden, befteht es in nur einem einzigen Bauchmarkfnoten, von welchem Nervenfäden allseitig auslaufen und auch ein Ringfaden die Speiferöhre umzieht. Als Taftorgane Dienen die Tafter und von andern Sinnesorganen fommen nur bei einigen Milben noch zwei oder vier ein= fache Augen in verschiedener Stellung vor. Die fehr enge Speiferobre führt in einen geräumigen Magen und von diefem ragen jederfeits einige Blindfacte nach vorn und ein großer nach hinten, oft tief eingeschnürt und auch gablig getheilt. Mit Speifebrei gefüllt ichimmern Diefe Blindface bei vielen Milben dunkel hervor, werden aber leer und bei fehr garten Milben schwer sichtbar, so daß man folden ichon die Darmwandungen abgesprochen hat. Speicheldrufen, schlauch= oder traubenförmige liegen vorn im Leibe und die Leber vertreten blos körnige braune Zellen in den Wandungen der Magenanhänge. Der After öffnet fich fern vom Leibesende in ber Mitte der Bauchfeite, ift aber bei fehr fleinen Milben eine fo feine Deffnung, daß fie nur mit Muhe aufgefunden wird. Ein Blutgefäßsystem scheint ganglich zu fehlen, wenig= ftens gelang es noch nicht ein Berg ober Befage zu er= Dagegen murben die Luftröhren bei ben meiften Milben nachgewiesen. Selbige entspringen von zwei bald vorn, bald an den Seiten, bald hinter bem letten Fußpaare gelegenen Luftlochern, und zwar als große Bufchel, deren Mefte fich im Leibe verbreiten. Die Sarn= kanale versteden sich zwischen den Magenfaden. Giftdrufen deutet man bisweilen im Borderleibe beobach= tete Drufenschläuche. Die innern Fortpflanzungsorgane find von zusammengefetterem Bau, als es die übrigen Organisationeverhaltniffe vermuthen laffen. Die Milben legen Gier, in denen fich der Embryo schnell entwickelt, wenige gebaren lebendige Junge.

Die Acarinen, schon seit Aristoteles unter diesem Ramen bekannt, sind doch erst von dem verdienten de Geer zuerst ausmerksam untersucht und klassissiert worden, worsauf sie dann Latreille in zahlreiche Gattungen und mehre Familien vertheilte. In neuester Zeit haben dann Duges, Koch, Leon Dusour und Andere sich um die Kenntniß der Gattungen und Arten besondere Verdienste erworben. Es ist freilich ungemein schwierig bei so kleinen Thierchen, welche oft noch nach Alter, Geschlecht und Wohnthier oder Lebensweise verschieden sind, die spstematischen Eigensthümlichkeiten mit befriedigender Schärfe sestzuhalten, und noch viele Untersuchungen werden nöthig sein, bis das Milbensystem einigermaßen vollständig und sicher besgründet ist. Wir sondern sie in mehre, nach Lebenssweise und Körperbau auffällig verschiedene Familien.

Erste Familie.

Wassermilben. Hydrarachnea.

Die Wassermilben sind strenge Wasserbewohner und zwar ber sugen Gewässer, in welchen sie mit Sulfe ihrer bewimperten Schwimmfuße fehr geschickt und schnell schwimmen, ohne zum Athmen an die Oberstäche zu

fommen, mifroffopische Thiere jagen oder an andern Wafferbewohnern, zumal Infekten und Weichthieren, fcma= rogen, fich an diefen aber nicht festfegen, gum Theil auch von aufgelöften Pflanzenstoffen fich nähren und bei ihrer fehr geringen Größe den ungeübten Augen gang entgeben. Ihr auffälligster Charafter liegt in den fiebengliedrigen, von vorn nach hinten an Lange zunehmenden Beinen mit eingelenften beweglichen Schwimmborften und zwei Ihre furgen gebogenen Tafter haben ein hafi= Krallen. ges lettes Glied jum Unflammern und verhullen bie bolchformigen Riefer. Zwei oder vier Augen fteben oben rem Vorderrande genähert. Die einzelnen Saare auf bem Leibe find unmittelbare Fortfage der Chitinhaut. Die innere Organisation ift noch nicht genügend befannt und muß das Athemorgan eigenthumlich fein, da bie Thiere unter dem Waffer athmen, also wahrscheinlich Riementracheen besitzen, wie folde einige Retflüglerlarven unter ten Infeften haben. Die Weibehen legen Gier. Die ausschlüpfenden Jungen haben einen großen beweg= lichen Ropf mit Dicken dreiklauigen Taftern, fcwimmen anfange frei im Baffer, heften fich aber Ende Sommers an Wafferinfekten, indem fie deren hornige Theile durch= Run wird das feither flache Thierchen unter Berlangerung feines Leibes fpindel= und dann birnfor= mig und Tafter und Fuße ziehen fich in ihrer Sautscheide Bald gerreißt die Saut und die bis dahin fechsbeinige Milbe fcwimmt nun als achtbeinige fort. Aber nach einigen Wochen beftet fie fich abermals fest und zwar an einer Bafferpflanze, häutet fich nach diefer Rube jum zweiten mal und ift nun erft reif.

Die gabireichften Arten find aus den fugen Bewäffern Europas befannt, nur wenige erft aus andern Welttheilen. Roch vertheilt fie an mehre Gattungen und scheidet diese in zwei Gruppen, namlich in Flugmilben mit zwei Augen und in Weihermilben mit vier Augen. Bu erstern gehört die schon von Fabricius erkannte Gattung Atax. Ihre Urten haben einen eiformigen, hinten abgestutten Körper, mit auseinander gerückten Augen und einen nicht vorragenden Ruffel mit drei Dornen am vorletten Taftergliede. Die bicht neben ein= ander eingelenkten Beine find eigenthumlich beborftet. Diese Milben fdwimmen langfam und bedachtig, nicht tief unter dem Wafferspiegel und ftehen oft mit ausge= breiteten Beinen ftill. A. histrionica bunkelroth mit fcmargem Bled hinter ben Augen, brei Rudenstreifen, fünf Fleden an der Unterseite und mit grünlich schwarzen A. grossipes weiß mit drei Fleden und ver= dicten Borderbeinen. A. lutescens gelb mit fünf braunen Rückenflecken und blaulichen Beinen. Gehr nah fteht die ebenfalls artenreiche Gattung Nesaea, weiter entfernt fich Hygrobates, deren fcnell fdwimmende Arten einen fast balbkugeligen Körper, etwas edige Augen, furze pfriemen= förmige Tafter und dicht kurzborftige Beine mit wenig beweglichen Schwimmborften haben. Um artenreichsten ift Arrenurus, hochleibig mit tiefer Kreislinie auf dem flachen Rucken und vier oder feche Borften am Sinterrande des scharf vom Brufttheil abgesetten Sinterleibes, großäugig, mit frallenförmigem Endgliede an den kurzen Taftern und Bufcheln von Schwimmborften an den furgen Die Arten leben in allen reinen, ftebenden Beinen.

Waffern, schwimmen weber schnell noch anhaltend und ruben am Grunde oder an Wafferpflanzen aus. Die rothe Waffermilbe, A. abstergens (Fig. 497), ift sehr

Fig. 497.



Rothe Baffermilbe.

gemein und fenntlich an dem mehr= armigen schwarzen Kreuz auf dem Mücken. Das Weibchen hängt seine Cier, die in eine harte Spitze auß= lausen, an den Leib der schmalen Wasserwanze. Nach vierzehn Tagen schlüpft die Brut auß, erhält aber erst nach wiederholter Häutung das Anschen der Alten. A. globator ift fugelig, grün, mit rotben Augen,

A. buccinator, roth mit schwarzem Körperende, A. albator grau, A. integrator grün, A. viridis bläulichgrün u. v. a. Die Gattung Diplodontus ist eiförmig mit großen, weit aus einander gerückten Augen, sehr kleinem versteckten Rüssel, zangenförmig gegen einander gekrümmten Tastern und mit verdickten Sinterbeinen. Marica begreift gestreckte Arten mit Rückenkurche, kleinen genäherten Augen, sehr kleinem Rüssel, sehr kurzen dünnen Tastern, und strahlig aus der Brustmitte hervortretenden, sadendünnen, bebüschelten Beinen. Ihre Arten schwimmen munter und gewandt in Teichen mit stetem Basserzussuss.

Unter ben Weibermilben mit vier Augen ftebt Die typische Gattung Hydrachna obenan. Sie wird gegenwartig auf die Arten beschränft, welche einen furz ei= förmigen Körper mit vier erhabenen Punkten vorn und fünf fleinen Stigmen auf der Rückenmitte haben. vordern Augen fteben bicht neben den hintern. Ruffel ragt lang und frei hervor und an den Taftern ift Das Burgelglied dick, die Endfralle lang und dunn. Die Beine nehmen nach hinten an Länge zu und find mit zwei Reihen langer Schwimmhaare befett. Diefe Milben schwimmen ungemein schnell und geschickt, steigen fenkrecht in die Sohe und in derfelben Richtung in der Tiefe, be= wegen sich aber auf dem Trocknen langfam und unbeholfen mit aufgerichtetem Sintertheile und fallen auf glatten Flächen auf den Rücken, ohne fich wieder umdreben zu Die marmorirte Baffermilbe, H. geographica (Fig. 498), ift fcwarz, oben mit vier großen und vielen fleinen gelben Flecken, unten mit einem rothen Fleck, febr gemein. H. impressa, ebenfalle fehr gemein in ftehenden Gewässern, schon blutroth mit schwarzer Schattirung auf bem Rucken und eingedrückten Bunften in vier Langs= reihen, legt die rothen Gier an Bafferinfeften. Mit gabl= reicheren Arten tritt in unfern Gewässern Limnesia auf, fenntlich an den fleinen, im Biereck fichenden Augen, an dem versteckten Ruffel, den langen fpindelformigen Taftern und den dunnen langen Beinen mit Reihen beweglicher Schwimmhaare. Hydryphantes begreift die ovalen Arten mit fehr genäherten Augen, kurzem Ruffel, fehr kleinem Tafterendgliede und mit Sydrachnabeinen; sie laufen auf

Fig. 498.

Marmorirte Wassermilbe.

dem Trocknen ebenso schnell, wie sie im Wasser hurtig und gewandt schwimmen: H. cruentus weinroth mit dunkelerothen Augen, gemein. Hydrodroma kennzeichnet sich durch einen flachen Leib, weit getrennte ganz seitwärts gestellte Augen und einen kurzen abwärts gebogenen Rüssel und endlich Eylais durch einen eiförmigen Leib mit sammetartiger Haut, kleine genäherte Augen, einen seinen kurzen Rüssel, ein dunn pfriemenförmiges Tasterendsglied und lange fadendunne Beine.

Die Sumpfmilben Limnochares, unterscheiden sich von allen vorigen durch ihren langen dicken Ruffel mit stumpsem Fortsatze an der Spitze und kleinen Tastern mit nadelförmigem Endgliede und durch die weite Trennung der hintern Beine von den vordern. Die einzige Art in unsern Gewässern hält sich an Wasserpsplanzen auf, wo sie langsam friecht und nicht schwimmt, außerhalb des Wassers wie Gallerte ohne Leben erscheint.

Zweite Familie. Sammtmilben. Trombidina.

Die Mitglieder dieser Familie machen sich bemerklicher als die Wassermilben, weil sie größer werdend, bis 5" lang, auf der Erde, unter Steinen und Moos leben, durch schnellen Lauf und meist auch grelle Färbung die Aufmerksamkeit auf sich lenken. Sie haben sechse oder siebengliedrige Laufbeine ohne bewegliche Borsten, sehr kurze Kieferfühler mit Häken am vorletzen Gliede und meist zwei Augen. Die zahlreichen weichleibigen Arten verlassen sech führen anfangs ein Schmaroherleben an Insetten, im reifen Zustande aber laufen sie frei an schattigen Plähen umher. Sie sind ebensoschalos wie die Wassermilben.

Die eigentliche Sammtmilbe, Trombidium, charafteri= firt sich durch einen fast sackförmigen, vorn breitern Leib, deffen grubige und faltige Saut mit einem eigenthum= lichen Sammtfilze oder Haaren bedeckt ift. Die Augen fteben an ben Seiten auf einem Echen fast wie gestielt. Der kegelförmige Ruffel versteckt fich zwischen den Taftern, die Rieferfühler find klauenformig, die freien fpindelfor= migen Tafter mit frallenförmigem Ragel und Die Beine gegen das Ende hin verdickt. Allbefannt ift die gemeine Sammtmilbe, Tr. holosericeum (Fig. 500), welche besondere im Frühjahr auf frifder Gartenerde, an Baum= rinde und Gemäuer ungemein fcnell und gefchäftig nach Nahrung umherläuft. Rein karminroth gefärbt, fällt fie bei 11/2" Länge immer in die Augen. Ihr Leib verschmä= lert fich nach hinten ftark und endet abgestumpft, die Beine enden mit zwei einziehbaren Krallen. Die Farbenmilbe, Tr. tinctorium, in Guinea und Indien, erheblich größer, roth und dicht behaart, wird zur Gewinnung rother Farbe benutt. Tr. phalangii ist als sechsfüßige Larve schön orangeroth, spärlich behaart, nur an den Beinen dicht behaart, im reifen Zustande dick, fast dreifeitig, mit eigenthümlichen Haaren und Stacheln befleidet und mit zwei dunkelrothen Augen auf einem ohrförmigen Fort= sage; schmarogt an Spinnen und Insekten. Tr. hirsutissimum in Griechenland, ichonpurpurroth, gottig behaart, vorn stark erweitert, boch aufgeblasen, hinten stark Milben. 393



verdünnt und befonders lang behaart; der abwärts gebogene Ruffel mit langen Taftern und deren Endglied mit scharfer gebogener Kralle, u. v. a., mehr denn funfzig Urten in Europa und andern Welttheilen.

Die Ziermilben, Rhyncholophus, unterscheiden sich von den Trombidien nur durch leichtere Behagrung, die rudenftandigen Augen und die langern dunneren Beine. Rh. phalangoides fast kugelig, schon hellroth langs bes Rückens, mit langen platten schwarzen Saaren, vier rothen Augen in zwei Gruppen und fugeligem zweiten Gliede an allen Beinen. Rh. bicolor am Vorderleibe roth, am Sinterleibe blaulich fcwarg, mit langer weißer Behaarung und schwarzen gestielten Augen, in Garten, fehr flein. Rh. trimaculatum bunkelroth mit zwei weißen Fleden am hinterleibe. — Smaris begreift breitleibige, vorn kegelformige, binten abgerundete Arten mit zwei Augen auf der Mitte des Borderleibes, gang gurudige= jogenem Ruffel, fehr fleinen zweigliedrigen Taftern und furzborftigen Beinen, fo Sm. squamatum und Sm. papillo-Stigmaeus grenzt feinen Borderleib vom eiformt= gen hinterleibe ab, hat feine Augen, einen fegelformigen Ruffel und lange freie Tafter. Die Urten fehr flein, aber prachtvoll gefärbt, leben in feuchtem Erdmoos trag und langfam. Raphignathus breit, ohne Augen, mit langem fpipen Ruffel, dunnen kaum genagelten Tastern und langem ftarken erften Fußpaar, auf dem Boden und zwischen Steinen ungemein beweglich. Actineda mit breiterem als langem Sinterleibe, fleinen Augen, langem fpigen Ruffel, malzigem Tafterendgliede und Borften= auirlen an den Beinen. Auch diese Milben laufen un= gemein schnell, meift in Kreifen, ruhen oft ftill figend aus und halten fich auf Pflanzen auf. Ebenfo leben die Arten von Tetranychus, kenntlich an den nach hinten geruckten hintern Beinpaaren, dem furgen Ruffel mit Dicken Taftern, den fleinen Augen oben vor den Seiten= winkeln des Thorax und ben Borften an den Schultern. T. socius mit ovalem blaffen Hinterleibe und beborsteten Beinen lebt auf Linden, überzieht Stamm und Aeste mit Dichtem Gewebe wie mit glanzendem Atlas und kommt bisweilen in myriadenhafter Menge vor. Undere Arten auf Beiden, Pappeln, Ulmen und andern Pflangen.

Als befondere Familie schließen sich an die Trom= bidien an die Schnabelmilben oder Bdelliden. Die typische Gattung derselben, Bdella, hat einen nach vorn verschmälerten Vorderleib mit Schulterborften, einen langen fast eiformigen Hinterleib, vier deutliche nach hinten gerückte Augen. An dem langen pfriemenförmigen Ruffel bewegen fich die langen und am Endgliede lang beborsteten Tafter seitwärts. Die gleich langen Beine find fein und furz beborftet, nur am Ende der Schienen mit einer langen Borfte. Bahlreiche fcon gefärbte Arten leben auf feuchter Erde, unter Moos und niedern Bflanzen, alle lebhaften Naturells, schnellen Laufs und zierlich in ihren Bewegungen. Bd. vestita langruffelig, purpurroth mit schwarzen Seiten und gelben Beinen. Bd. ornata fleischfarben mit brei braunen Alecken am Vorderleibe und dreien jederseits des hinterleibes. Die Arten mit fehr fleinen Augen, furgem Ruffel und furgen Beinen werden unter Ammonia vereinigt. Sie laufen ebenfo fchnell und gefchickt vor = und ruckwarts und stellen fich in Be= fahr todt; in Baldern, Feldern, Garten und auf Biefen an feuchten Plagen. A. cruciata orangegelb mit bellem vierstrahligen Stern und braunschwarzer Binde zwischen Border = und Sinterleib. Scirus scheint nur zwei Augen zu haben und unterscheibet sich außerdem noch durch ben langen nadelförmigen Ruffel mit langern Taftern und durch die ebenfalls langen Beine. Ihre Arten leben in Ställen, unter Beu und auf Wiesen als Schnellläufer, welche schufweise vor= und ruchwarts laufen. Sc. sagax ift gelblich roth mit zwei braunen Schulterflecken. Cheyletus begreift blinde Urten mit lang fegelformigem Ruffel, fehr dicken Taftern mit frallenförmigem Endgliede und langen Beinen mit nadelformigem Endgliede. Diefelben leben in vertrocknetem Unrath, im Staube von Getreide und Samereien, in Restern der Bogel, in alten Buchern und Papieren und bedienen fich ihrer Tafter gum Er= greifen und Festhalten der Beute. Ch. hirundinis in Schwalbennestern.

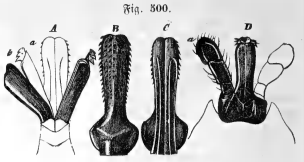
Gine andere Familie bilden die faferabnlichen Milben oder Oribatiden mit harter, horniger Bedeckung, deutlich abgefettem Borderleibe und meift versteckten Taftern, und mit zwei napfartigen Luftlochern an ber Bafis der Oberfeite bes Borderleibes, welche einem langen borftenartigen Organe den Ursprung geben. Ihre Entwicklung im Gi beginnt bereits im Mutterleibe, aber vollendet fich erft in bem gelegten Ei. Die artenreiche Gattung Oribates zeichnet fich durch den Mangel der Augen, den völlig versteckten Ruffel, dunne kurze Tafter mit nadelfpitigem Endgliede, bewehrten Borderleib und runden glangenden hinterleib aus. Die vier hintern Beine find dunner als die vordern, die Schenkel aller Beine ftark breit gedrückt. Man findet die Arten auf der Erde, unter Moos, Laub, fauler Baumrinde, auch auf Arautern und Strauchern. Sie find träg und langfam und fonnen auf glatten Flächen gar nicht laufen. Einige tragen pergamentartige Klügelanhängsel an den Seiten des hinterleibes wie O. punctum und picipes, andere ohne folche Unhangfel dickfolbige Seitenborsten, so O. ovatus, noch andere spindelförmige Seitenborsten mit feinem Härchen auf der Spite, g. B. O. fuscus. Die fehr gahlreichen unter Zetes begriffenen Arten unterscheiden fich allgemein nur durch

den Mangel der Stirnzapfen. Pelops versteckt Ruffel und Taster und hat einen fast freisrunden Körper mit steisen folbigen Ruckenborsten und zwei langen weißen Kolbenzapfen an der Stirn. Die absonderlich beborsteten Arten der Gattung Damaeus sind harthäutig, hochsewölbt und bewegen sich auf ihren knotig verdickten Beinen sehr träg und langsam. Sehr vielgestaltig tritt Nothrus auf, auch die schildkrötenförmigen Hoplophora und noch andere Gattungen, mit denen ich die Ausmerksamkeit meiner Leser nicht ermüden darf, zumal die ansgesührten schon einen Blick in die große Manichsaltigkeit dieser wenig beachteten Thierwelt gestatten.

Dritte Familie. Beken. Ixodea.

Die Zeden oder Holzbode find viel bekanntere Milbengestalten als die Wasser=, Sammt= und Lauf= milben, aber nur, weil fie an hausthieren und am Menschen Blut saugen unter bisweilen sehr empfindlich schmerzhaften Verwundungen und weil fie zugleich die größten unter allen Milben find. Wenn auch mit langen Laufbeinen ausgerüftet, find fie boch keine Schnellläufer und muffen oft lange hungern, bis fie ihre Blutgier ftillen können, dann aber saugen sie fich so voll, daß ihr Körper um das Behn=, ja bis auf das Sundertfache an Maffe gunimmt und fie feiner Rahrung wieder bedürfen. in ihrer allgemeinen Körpertracht weichen fie auch im Bau der einzelnen Organe fehr merklich von allen Milben Erstere betreffend haben sie eine ovale, et = oder ab. bisquitformige Korpergestalt, gang platt bei leerem Magen, fehr dick aufgeschwollen, wenn fie fich vollgesogen haben. Ein mehr minder derbes Schild bedeckt die Rückenseite und randet fich deutlich glatt oder geferbt, während es auf der Flache Grubchen, Rinnen und dunfle Streifen, Diese die durchscheinenden Magenanhangsel, zeigt. Born ragt der Ruffel frei oder blos an der Unterfeite hervor. Derselbe besteht aus der Unterlippe, den fünfgliedrigen Taftern und ben gegahnten Riefern. Die langen Beine find fiebengliedrig und enden mit zwei Klauen und Saft= Augen fehlen oder find nur zu zweien vorlappen. Ebenso finden fich hinter dem letten Fußpaar handen. an den Leibesseiten die beiden Luftlocher, in der Mittel= linie die Geschlechtsöffnung und eine Strecke hinter diefer die Afteröffnung.

Bu den einzelnen Gattungen uns wendend stellen wir die typische und sehr artenreiche, seit Latreille allgemein unter dem Ramen Ixodes bekannt, voran. Sie unterscheidet sich von den übrigen durch den langen am Borderende frei hervorragenden Rüssel, die langen schmasien Taster und sehlende Augen. Bur Darstellung der Mundtheile dient Fignr 500, von der mit Augen verssehenen und deshalb unter Hyalomma versetzten ägyptischen Becke entlehnt. Bei A sieht man den Rüssel von oben, a die Unterlippe, b die Kiefer, bei B die Unterlippe von unten, bei C dieselbe von oben, bei D den Rüssel von unten, a die Taster. Der Küssel ist in eine Auserandung des vordern Körperendes eingefügt. Die allbeskannteste Art der Gattung Ixodes ist der gemeine



Mundtheile ber agnptischen Becfe.

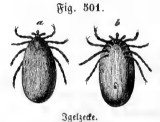
Solzbock, I. ricinus. Derfelbe findet fich befonders im hoben Grafe langs der Baldesränder und Baldwege, und an bebuschten Platen. Da lauert er keineswegs, bis ein Bogel oder Saugethier kommt, fondern er friecht behend, sich ein Schlachtopfer zu suchen. Er haftet mit nur einer Rralle feiner Fuge ichon fest an einem vorbei= streifenden Thiere und läßt sich so leicht nicht abschütteln, wandert vielmehr am Körper des überfallenen Wirthes ficher weiter, bis er eine geeignete Sautstelle gefunden, in welche er feinen Ruffel einbohren fann. Da saugt er sich nun ganz voll Blut, daß er bis zu Hafelnußgröße aufschwillt. Je nach Alter und Geschlecht, im hungrigen und gefättigten Buftande hat er ein fehr verschiedenes Unfeben, was zur Unterscheidung vieler Arten naturlich gang mit Unrecht Beranlaffung gegeben hat. Erft durch Bagenstecher's fo eben veröffentlichte Untersuchungen ift dieser Formenwechsel aufgeklärt worden. Rach diefen hat man bei dem gemeinen Holzbocke drei Altersstufen zu unterscheiden, nämlich eine ungeschlechtliche mit drei Fußpaaren, eine zweite ungeschlechtliche mit vier Fuß= paaren und die dritte reife. Die beiden ungeschlechtlichen Formen und die ausgewachsenen Beibehen finden fich fowohl frei fchwärmend im Grafe mit leerem Magen, wie auch mit Blut gefüllt an ihrem Wirthe faugend. Die erwachsenen Mannchen saugen gar nicht oder doch nur wenig Blut. Die fechsfüßigen Jungen findet man felten, weil sie in diefem Zustande nicht lange verharren. Sung= rig find fie gang platt, vollgesogen eirund; auch fehlt ihnen noch das Luftröhrenfpstem vollständig wie ohne Ausnahme allen jungen sechsfüßigen Milben, und natür= lich die Fortpflanzungsorgane. Die unreifen achtfüßigen Jungen befigen ichon die Luftröhren, aber noch feine Geschlechtsöffnung, sehen ebenfalls hungrig anders aus als mit vollem Magen. ' Sie faugen befonders gern an Eichhörnchen, Hunden und am Menschen, doch auch an andern Saugethieren. Das erwachsene Mannchen ift stets kleiner als das reife Weibchen, hat ein fast ben ganzen Rucken bedeckendes Schild, an der Bauchseite Querleiften und einen furgeren Ruffel. Bei bem Beib= chen ist der weiche Hinterleib einer ungleich größern Ausdehnung fähig. Beide findet man nüchtern frei fchwar= mend, das Männchen parafitisch gewöhnlich nur in der Begattung am faugenden Beibchen. Ihre Farbung geht von weiß durch fleischfarben und grau in roth und braun über. Bollgesogen ift der Leib glänzend und prall, elastisch, und so kolossal und unförmlich er dann auch im Vergleich mit dem nüchternen Zustande erscheint, schleppt fich das Thier doch ziemlich schnell fort. Die Lebens=

Milben. 395

dauer der Beden hat fich noch nicht feststellen laffen, wird aber nur eine kurze fein und bei reichlicher Rahrung und überhaupt unter gunftigen Berhaltniffen die Entwicklung wie bei allen Milben schnell verlaufen. West gefvaene Holzbocke darf man nicht gewaltsam abreißen, denn dann bleibt der Ruffel in der Bunde fteden und die Ent= zündung wird heftiger und schmerzhafter. Dan ziehe vielmehr mit einer Pincette den Ruffel gang langfam heraus oder reibe das Thier mit Del ein, dann fällt es von felbft ab. Bon Bengin wird es fast augenblicklich getodtet. - Den Korperbau betreffend ift der Golzbock auf dem Leibe fowohl als an den Beinen fparlich mit furgen Borften befett, am Borderleibe oben wie unten mit einem festen Chitinschilde bekleidet. Um fechsten Fußgliede liegt eine Rinne, in welche die Krallen zuruckgezogen werden konnen. Diese und die Saftscheibe find auf einem zweigliedrigen Stiele befestigt, lettere ftrablig gestreift und am Rande bewimpert. Der Ruffel, je nach dem Alter und Gefchlecht des Thieres langer oder fürzer, ift am vordern Ende mit feinen Spiken und Safen befest und zwar bei dem reifen Beibchen mit vier Reihen ju je dreizehn, bei dem Mannchen am Rande außer einigen fleinen mit nur vier Safen, von welchen gegabnte Leiften ausgehen, bei jungen fechefüßigen mit nur zwei Reiben ju je acht oder neun hafen. Die Oberfeite des Ruffels bildet eine flache Rinne, in welcher die Riefer hin und her geschoben merden. Die breiten Tafter legen fich mit ihrer concaven Innenseite eng an den Ruffel an und fcheinen mit dem vierten Bliede wirflich zu taften. Riefer bestehen aus einem langen Grundgliede, das mit feinem breiten Sinterende weit in den Rorper hineinragt und hier Musteln vom Rudenschilde ber erhalt, mit feinem vordern gefornten aber frei in der Ruffelrinne liegt. Um Endgliede erkennt man zwei Saken und einen Sakendecker; der lange obere Saken hat einen doppel= fpigigen Endzahn und noch einen breiten Bahn, der furze untere Safen ift mit mehren Bahnen befett. Diefer ganze Apparat dient jum Deffnen der Bunde und jum Fest= halten in berfelben. Die Becke ftemmt mit ben Beinen fich anklammernd den Ruffel gegen die Saut des Wohn= thieres, ichiebt dann die Riefer vor in die Saut ein, zieht den Ruffel in die Bunde nach, ftedt die Riefer abermals und weiter vor, bis der Ruffel vollständig eingedrungen, und ankert fich nun mit ben Rieferhaken in der Bunde fest; die Taster legen sich außen auf die Haut. Loslaffen werden zuerft die Riefer gestreckt und dadurch gelöst, nach ihrem Rückzug bekommt der Russel nach oben Raum und feine Safen verlieren ebenfalls den Salt. Uebrigens beruht der abweichende Bau des männlichen Ruffels auf feiner Berwendung bei der Begattung, indem er in die weibliche Gefchlechtsöffnung eindringt und die innige Berbindung beider Geschlechter bewirkt. - Die Mundhöhle liegt im Grunde des Ruffels, welche behufs des Saugens von Chitinleiften gespannt wird. In diefelbe munden jederseits die Speicheldrufen, mahrend die weiche Speiferöhre durch das Wehirn hindurchtritt und in den geräumigen Magen übergeht. Un diefem befinden fich zwei nach vorn gerichtete, veräftelte Blindface, ferner zwei mittle febr lange, welche nach hinten und unten berabsteigen, und endlich zwei Paar hintere, die bis ans

Rörperende reichen und an der Bauchseite wieder nach Alle Blindbarme find mit braunen vorn sich wenden. Lebergellen befleidet und fchimmern burch die Leibeshaut Ihr Inhalt besteht aus mehr oder minder bindurch. verdauctem Blut. Der Magen führt nur durch eine Berengerung in die Rloafe. Die Speicheldrufen, ungeheuer= lich groß, liegen eine jederseits von traubiger Bestalt vom Behirn bis hinter das lette Fugpaar reichend. ihrem hintern Ende verbunden laufen zwei enge Barngefäße geschlängelt nach hinten, um unmittelbar vor ber Rloafe zu munden. Jederfeits hinter dem letten Fußpaar öffnet fich in einer Chitinplatte ein Luftloch, von welchem innen ein furger Tracheenstamm ausgeht. Diefer fendet bufdelformig Die Luftrohrenafte burch ben gangen Bon dem auf der Speiserohre liegenden Bebirne ftrahlen jederseits elf Nerven aus, alle befondern Sinnesorgane fehlen ganglich. Die Fortpflanzungsor= gane find fehr complicirte und haben bei beiden Beschlechtern ziemlich daffelbe Unfeben.

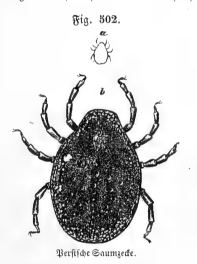
Ueber die andern sehr zahlreichen Arten läßt sich, da ihre verschiedenen Entwicklungsstufen noch nicht beobachstet worden sind, kein sicheres Urtheil fällen und wir machen nur auf wenige noch ausmerksam. Die Jgelzecke, I. erinacei (Fig. 501 a von oben, b von unten), an Igeln und Fledermäusen schmarogend, mißt im nüchternen



Bustande 11/2 Linien Lange, hat einen vierfeitigen Kopf, in der Mitte erweiterte platte Tafter und einen länglich ovalen, braunen Sinterleib. Sie ift vielleicht diefelbe Urt, welche auf dem Fuchse vorkommt und hier feche freie Safen jederfeite am Ruffel befitt, an den Riefern einen dreispitigen breiten Saken, und ein langliches Rucken= schild hat. Auch an unfern Gidechfen faugt eine eigene Art, I. lacertae, mit schmalen spizigen Zähnen an dem schwachen Ruffel und mit schlanken Taftern. I. pictus auf dem Sirich ift weißruckig mit braunen Beinen und hat Rüssel und Taster von der Länge des Rückenschildes. I. trilineatus auf den canarischen Infeln zeichnet seinen schwärzlich rothen Leib oben mit drei lichtaschgrauen Längöstreifen. Die ägyptische Bede, I. aegyptius, von der oben Figur 500 der Ruffel abgebildet worden, faugt am Salfe ber Schildfroten, ift braunlichschwarz und weiß gerandet, mit am Ende verdidten Taftern. Auf dem Ramele lebt eine lange rothbraune und kurzbeinige Urt, andere auf dem Rhinoceros, noch andere in Amerika, Usien und Neuholland. Die ägyptische Art sowohl wie die auf dem Ramele schmaropende haben kugelige Augen und fcmale rigenformige Luftlocher, weshalb fie Roch nebst mehren andern unter dem Gattungenamen Hyalomma aufführt. Undere fehr ähnliche, durch bunte Beichnung auffallende stellt derfelbe verdiente Araneologe unter Amblyomma zusammen.

Von den Troden unterscheiden sich die Rhipistomiden durch ihren sehr kurzen Russel und durch ganz kurze sast dreieckige Taster. Den wenigen Arten der Gattung Rhipistoma fehlen die Augen und die breiten Taster bilden an einander geschlossen einen breiten Fächer. Dermacentor besitzt kleine helle Augen, breit ovale Taster und punktförmige Luftlöcher.

Die Saumzecken mit der typischen Gattung Argas fondern fich durch auffällige Eigenthumlichkeiten von den vorigen ab. Bor Allem tritt ihr fehr kurzer Rüssel am vordern Körperende gar nicht hervor, sondern steckt gang an der Unterseite und hat kleine kegelförmige Tafter. Auf dem Leibe erkennt man kein befonderes Rückenschild, überall nur grubige und körnige Haut, welche einen stark vortretenden gekerbten Saum um den ganzen Leib bildet. Die Fuße find wie bei vorigen mit zwei Krallen bewehrt, haben aber feine Safticheiben. Die Arten schmaroßen an Bögeln und am Menschen und werden, wenn fie Augen haben, unter Ornithodoros, alle übrigen ohne Augen unter Argas aufgeführt. rüchtigtsten ift unter allen die perfische Saumzecke, A. persicus (Fig. 502 a in natürlicher Große, b ftark vergrößert). Sie foll in Berfien Rachts die Fremden, nicht die Eingebornen, anfallen und durch ihren Stich



fehr schmerzhafte Geschwure veranlaffen, denen bisweilen binnen 24 Stunden der Tod folgt, und doch fehlen ihr nady den neuesten anatomischen Untersuchungen die Gift-Letteres wird nun mit Recht fart bezweifelt und als Todesursache vielmehr das dort herrschende gefährliche Faulfieber angegeben. Die empfindlichen Schmerzen des Stiches dagegen bestätigt Jeder, der von der Bede angegriffen worden. Sie ift auch fcon feit alten Zeiten als giftige Wanze von Miana, in welcher Stadt die europäischen Befandtschaften übernachten, befannt und der jüngere Kopebue erzählt in feiner Reise durch Perfien, daß diefelbe aus einzelnen Dörfern die ganze Einwohnerschaft vertrieben haben foll. sich in Mauerrigen versteckt und kömmt nur Nachts ber= vor. Ob sie auch an Thieren schmaropt, wird nicht ge= fagt. Im nüchternen Zustande ist fie ganz platt, länglich oval, vorn stark verschmälert, hell blutroth mit feinen weißen Körnern bestreut. Bei uns kömmt nur eine Art

vor, nämlich A. reflexus, welche auf Tauben schmarost. Gelblich oder violet zeigt Diefelbe geschlängelte Furchen und Gruben auf der Oberseite. Ihr gekerbter Rand hebt fich nach oben und ihre Gestalt weicht in sofern von der perfischen ab, als die Verschmälerung von hinten nach vorn eine gang allmählige ift. Bon einem Dorfe bier bei Salle erhielt ich vor Rurgem eine Saumzede, welche die Bewohner des Saufes fehr empfindlich plagt mit schmerzhaften Stichen und gang wie die perfische in ben Rigen der Bande lebt. Sie ift der Taubenzecke febr ähnlich, aber doch nicht ganz gleich und wird wohl auch an andern Orten vorfommen, mahrscheinlich aber von den Leuten noch nicht von den Wanzen unterschieden fein. Mögen doch Lehrer, Prediger und Merzte und wer fonst als wiffenschaftlich gebildeter Mann mit der Dorfbevölkerung verkehrt, auf diefen Qualgeift Jagd machen und denfelben in lebenden Exemplaren einem Boologen jur genauen Untersuchung juschicken, Damit Die Artrechte deffelben festgestellt werden fonnen. Undere Arten leben in Ufrifa, Guiana, Chili.

Vierte Familie. ** Chiermilben. Gamasidae.

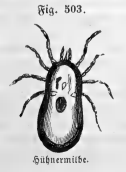
Bährend die Mitglieder der vorigen Familien nur vagabondirende Schmaroger find, im Freien leben und nur gelegentlich andere Thiere anfallen, um fie angusaugen, führen die Thiermilben ein feghaftes Schmaroperleben und verlaffen ihren Wirth nicht. setzen fich an einer bestimmten Stelle am Leibe ihres Wirthes fest und verbringen an diefer ihr ganges Leben, andere laufen oder friechen auf dem gangen Rorper herum bald hier bald dort faugend und gelangen zufällig ab= fallend oder gewaltsam vertrieben leicht auf einen neuen Birth. Die Mehrzahl ter bekannten Thiermilben schma= rost auf Saugethieren, Bogeln, Amphibien und Inseften, doch find auch andere Thiere nicht gang von ihnen Uebrigens faugen einige wenige Arten auch auf Pflanzen. Als feghafte Schmaroger find fie unvellfommener in ihrem Körperbau wie die Becken und Sammtmilben, welche ihre Rahrung suchen muffen. 3hr Leib ift bald furz und breit, ganz rund, bald langgestreckt elliptisch oder an beiden Enden ftark verschmälert, allermeift ungetheilt, ohne Abgrenzung des Sinterleibes vom Borderleibe, ganz platt oder dick gewölbt. Augen fehlen allgemein. Die Mundtheile fteben auf einem furzen, vor= und rudwärts beweglichen Rohre, zeigen frei ab= stehende fadenförmige Tafter und icheerenförmige Riefer bald mit bald ohne Bahne. Die Beine find meift von gleicher Länge und enden mit zwei Krallen und Saug-After und Luftloder liegen an berfelben Stelle wie bei den Becken. Die innere Organisation wurde erst von fehr wenigen untersucht und folgt dem allge= meinen Milbenplane. Noch weniger Untersuchungen liegen über die Entwicklungsgeschichte und Lebensweise vor, fo daß mahrscheinlich wie bei den Becken viele der bisjegt unterschiedenen Arten sich späterhin nur als Altere und Geschlechtsunterschiede ergeben werden.

Die thpische Gattung Gamasus, deren Artenzahl

Milben.

Roch auf mehr benn sechzig ftellt, begreift muntere Thier= den, welche auf lebenden und todten Thieren schmarobend fehr schnell und gewandt laufen und ihre Tafter beständig bewegen. Borguglich plagen fie bie Rafer und Bienen, nicht felten in folder Menge, daß diefelben bis gur Er= mattung ausgesogen ganglich erliegen. Doch findet man fie auch in feuchter Erde, unter Gemulm in Dunghaufen und an unreinen Orten in Gebauten; vielleicht ver= bringen fie hier nur ihre Jugend und seten fich gelegent= lich erft auf einem Birthe fest. Gewaltsam von diesem entfernt fterben fie febr fchnell. Ibr Rorver ift flach ae= wölbt, vor den Schultern feitlich ausgeschweift und hier an der Ede häufig mit einer beweglichen Borfte verfeben, auf dem Ruden mit lederartiger Saut befleibet. lange Ruffel zeigt Gliederung. Un ben freien Taftern werden die Glieder allmählig dunner, die vier letten haben ziemlich gleiche Lange und bas Endglied ift nadel= Die dunnen fadenformigen Borderbeine über= treffen die übrigen an Lange; bas zweite Baar ift am Bu den Arten mit einer beweglichen Schulter= borfte gehört die gemeinste Rafermilbe, G. coleoptratorum, welche an verschiedenen Insekten, befonders gern aber an Mistäfern schmarogt und sich zuweilen bis zu fünfzig und achtzig Stud an folchen Theilen des Leibes festsaugt, die der Rafer weder mit den Fregwertzeugen noch mit den Bugen erreichen fann. Sie find von Mohnkorngröße, bart und glatt, gelblichbraun mit dunklem Rudenfleck. Rofel beobachtete, daß die Todtengraber, wenn fie bei Bergrabung einer Maus ober eines Maulmurfes fich feche Tagelang unter ber Erde aufgehalten haben, gang von diesen Milben besetzt hervorkommen, matt werden und langfam verenden. Die Weibchen legen ihre Gier an todte Rafer und die ausschlupfende Brut muß fich naturlich einen lebenden Birth fuchen. Auf außereuro= paischen Mistafern schmarogen andere abuliche Urten. Es gibt auch folde mit zwei folbigen Schulterborften und viele ohne Schulterborfte, fo G. marginatus am Bebirn ber menfchlichen Leichname, wo man nicht begreift, wie fie dabin gelangt.

Sehr nah verwandt sind den Gamasen die Bogelmilben, Dermanyssus, welche auf der Haut der Bögel
leben und viel langsamer in ihren Bewegungen sind als
jene. Sie haben einen sackförmigen Körper und einen
langen pfriemenförmigen, abwärts gebogenen Rüssel,
gleich lange Beine, nur gemeinlich die vier vordern etwas
dicker als die vier hintern, auch mit größerer Haftscheibe.
Sehr gemein und in jeder Jahreszeit leicht zu haben ist
die Hühnermilbe, D. gallinae (Fig. 503), dunkel wein-



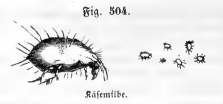
roth, vorn mit einem hellen dreieckigen Fleck, dahinter mit zwei Bunkten und auf dem hinterleibe mit zwei weißen Bogenflecken. Andere Arten leben auf Tauben, Stubenvögeln, Schwalben u. a. —

Die in feuchter Erde und unter Moos sebenden Arten verweist Koch zur Gattung Zercon, wehn ihr kegelsförmiger Vorderleib von dem gleichbreiten beborsteten Hinterseibe durch eine Furche abgesetzt ist, und ihre Vorderbeine ein fadenförmiges Endglied haben, zur Gattung Sejus, wenn sie jene Furche nicht zeigen und die Vorderbeine fo dick oder dieker sind wie die übrigen; zu Notaspis die mit eiförmigem Körper, kurzen dunnen Tastern und kurzen Beinen und endlich zu Eumaeus die halbkugeligen mit scharfem Kande und verlängerten dunnen Vorderbeinen.

Fünste Jamilie. Lausmilben. Sarcoptidae.

Die Lausmilben find die fleinften unter allen, gugleich aber auch fur den Menschen die lästigften und fchad= lichsten, indem sie auf unfern trocknen Speisevorräthen wie im Mehl, auf getrockneten Früchten und Fleisch, im Rafe und Milch, leben, an Säugethieren und Bögeln schmaropen und auf unferm eigenen Leibe sich ansiedeln. Unvollkommener als alle übrigen organisirt, ist ihr Leib bald furz und breit, bald langgestreckt, eckig ober abge= rundet, ohne Trennung in Border= und Hinterleib und sehr häufig mit langen Borften besett. Saugruffel und Tafter treten nur wenig hervor, ja lettere verfümmern bisweilen bis auf einen bloßen Bocker. Die Beine find immer kurz, bei einigen noch deutlich gegliedert, bei an= dern dicke, blos gerunzelte Fortsätze, immer aber behaart oder beborftet, ftatt der Rlauen gewöhnlich mit Endborften und mit gestielten Saftblaschen. Diesem unvollkommenen äußern Körperbau entspricht eine gleich einfache innere So icheinen ihnen befondere Sinnes= Organisation. organe ganglich zu fehlen, ja das Nervenfustem und die Luftröhren vermochte man nicht mit Sicherheit bei ihnen au erkennen.

Die auf Rahrungsftoffen lebenden Lausmilben faßt man unter dem alten Linneischen Namen Acarus gufammen, obwohl ce bei ihren manderlei erheblichen äußern Unterschieden wahrscheinlich ift, daß fie bei ge= nauerer Renntnig ihrer Organisation und Entwicklung in mehre Gattungen vertheilt werden muffen. Leib verschmalert sich nach vorn und rundet sich nach hinten ab. Ruffel und Tafter find verstedt, die beiden vordern Fußpaare weit von den hintern abgerückt, alle furz gegliedert, nur mit langem fegel= oder nadelformigem Endgliede, der hinterleib mit langen ftarren Borften befett. Gine der gemeinsten Arten ift die Rafemilbe, A. siro (Fig. 504), welche alten trodnen Rafe nach und nach in feines Bulver verwandelt, das aus ihrem Roth und abgeworfenen Sautbalgen besteht. Dem blogen Auge erscheint sie nur als bewegliches Bünftchen, unter der Loupe betrachtet oval, weißlich, mit zwei dunklen Rückenflecken, braunlichen Füßen und am Rovfende mit zwei nach vorn gerichteten Borften. Die Dehlmilbe,



A. farinae, ftumpft ihr hinteres Leibesende viel ftarfer ab und hat weniger, furgere Borften, ift weiß mit rothlichen Füßen. Der weiße zuckerige Ueberzug auf Zwetschen, Rofinen, Reigen und andern trodinen Früchten befteht aus Taufenden und Millionen Mehlmilben verschiedener Arten, fie werden gegeffen, obne Efel, weil man fie nicht kennt und ohne nachtheilige Folgen für die Gefundheit. bere fehr ähnliche Arten gerftoren die Infeften und die ausgestopften Balge in ben zoologischen Sammlungen und laffen fich nicht durch Quedfilber, Rampfer und Roch andere leben in Biertonnen, Terpentin vertreiben. im trodnen Rande unreinlicher Mildgefaße, in gedorrtem Fleische, unter Samereien, Beu und Stroh, in Berbarien, furz ihre Berbreitung und Manichfaltigfeit fest in Er= ftaunen und ihre aufmerkfame Beobachtung und eingehen= Des Studium murde unzweifelhaft den vielen, von Dienft und Arbeit gurudgezogenen Brivatleuten, deren größte Sorge ift die Beit bingubringen, eine furzweilige und an= genehme, ebenfo lebrreiche wie nütliche Unterhaltung gewähren, wenn fich diese Herrn nur ein Mifroftop, einige Bucher und etwas Sinn fur die im Rleinen und Ber= borgenen gang befonders mundervolle Schöpfung Bottes anschaffen wollten, fie wurden fich mahrlich daran beffer erbauen als an der Lekture des leeren politischen Geschwäßes der Tagesblätter in Riefenformat.

Die gefährlichste Lausmilbe für ben Menschen ift die verhaßte Krätmilbe, Sarcoptes scabiei (Fig. 505), fenntlich an ihrem breiten abgerundeten Körper mit eigen=thumlicher Furchung ber Haut und vier Borften am hinterrande, an dem freien beweglichen Ruffel und an



ben furgen gerungelten Fugen mit langen Borften und langgestielter Safticheibe. Sie ichmarost am Menfchen, grabt feine Bange in beffen Saut und erzeugt badurch 3m füdlichen Europa mar fie feit un= die Rrappufteln. vordenklichen Zeiten ale Urfache der Aragkrankheit be= kannt und auch ein arabischer Arzt, Ebenzoar, im zwölf= ten Sahrhundert gedenkt ihrer, später bis ins vorige Sahrhundert wird fie von deutschen, frangofischen und englischen Acraten erwähnt, dann aber gerath fie in Bergeffenheit oder vielmehr entzieht fich den Beobachtungen, und als Raspail im 3. 1829 von Reuem die Aufmerksamkeit auf sie lenkte, wurde sie Gegenstand eines heftigen Seitdem haben Merzte und Boologen fich viel und ernstlich mit ihr beschäftigt und unzweifelhaft nach= gewiesen, daß fie die alleinige Urfache der Krägkrankheit ift. Sobald eine Krätmilbe auf die haut gebracht wird, bohrt fie fich fdrag durch eine Sautfurche oder neben einem Saar ein und impft zugleich eine fcharfe Fluffig= feit in die unsichtbar feine Bunde ein, welche ein Blasden oder eine Buftel erzeugt. In diefem Rrapausschlage lebt nun die Milbe nicht, deshalb ftellte man ihre Exiftenz und ihren Untheil an der Krankheit fo oft in Ab= rede. Sie hat fich schon weiter gegraben. Alle jungen Milben und auch die reifen führen ein herumschweifendes Leben, graben fich ein ober legen furge Bange in ber Saut an, bald bier bald dort und veranlaffen ein Juden. Die befruchteten Beibchen bagegen graben langere Balle= rien, fegen in benfelben ihre Gier ab, und werden todt in dem gefchloffenen Ende des Banges angetroffen. Unter gunftigen Berhaltniffen fleigt die Bermehrung burch fchnell einander folgende Generationen ins Ungeheuere. Die durchgrabene Oberhaut loft fich mit ben Milben ab und es entsteht die fogenannte Schorffrage, glucklicher Beife viel feltener ale die gemeine Rrage. Lettere ift übrigens auch nicht überall in Europa gleich häufig, am meisten verbreitet wohl in Norwegen, wo im Stifte Bergen nach Bebras Beobachtungen fast alle Bauern vom Säuglings = bis jum Greifenalter fragig Much auf den Fardern, Island und in Gronland, wo die Bevolkerung die Unreinlichkeit fehr liebt und die Leibwasche wenig wechselt, tritt fie febr verbreitet auf. Bei uns dagegen pflegen nur mandernde Sandwerks= burichen damit behaftet zu fein und fie ihrer Umgebung In den wenigen forgfältig beobachteten mitzutheilen. Fällen der Schorffrage waren die Patienten ichon feit vielen Jahren fragig gewesen, die Schorfe über alle Theile ihres Körpers verbreitet und bisweisen von ZoU= In denfelben findet man Maffen von Giern und Milben in allen Stadien der Entwicklung, von todten Milben und Sautbalgen. Bergh untersuchte ein nur ein Millimeter großes Schorfstud und gablte darin 2 Beib= chen, 8 fechefüßige Junge, 21 Balge, 6 Gier, 53 Gi= schalen und 1030 Kothballen. In den tiefsten und weichsten Schichten der Schorfmaffe tummelte fich unter den Sautbalgen abgestorbener Generationen und frifchen Leichnamen eine Maffe lebender Individuen theils in Sohlen und Bangen, theils zwifden den Schorftheilchen und auch an der Unterfläche des Schorfes. Die Gier find oval, ziemlich dickschalig und laffen den Embryo durchscheinen. Die Kräpmilbe zeigt an ihrem Ruffel drei Baar Faden, im Racten zwei eingelenkte Borften, die Gliedmaßen auf Chitinleisten eingelenkt, diese felbst vier Glieder und ein Klauenglied, welches aus einer doppelten, scharf gekrummten Klaue und einem dazwischen liegenden gestielten Saugnapfe oder einer Borfte besteht. Alle Fußglieder find beborftet. Die Mannchen erreichen nicht gang die Große der Beibchen und haben einen furzern Hinterleib, am vorletten Fußpaare nur eine lange Borste statt des gestielten Saugnapfes. Die Beibchen haben schlankere Beine und einen größern Sinterleib. Die Jungen gleichen den Weibchen bis auf die fehlende Geschlechtsöffnung und die zu dieser gehörenden Borften= paare. Diefelben verlaffen fechsfüßig und mit nur einem Borftenpaare am hinterende das Ei. Rach der erften Bautung find fie achtfußig, mit vier Borften am Binter=

ende, mit Backenfalten auf dem Rücken und zwölf einsgelenkten Dornen. Rach abermaliger Häutung zählt man auf dem Rücken noch zwei Dornen mehr. Die Weibchen find ungleich zahlreicher wie die Männchen.

Andere Arten der Krägmilbe wurden auf Pferden, Schweinen, Hunden beobachtet, und veranlassen bei diesen Thieren die Räude. A. G. Gerlach hat über diese neuerdings ein besonderes Buch: Kräge und Räude (Berlin 1857) geschrieben. Frei auf der Haut der Säugethiere, Bögel und Insesten dagegen schmarogen die sehr zahlreichen Arten der Gattung Dermaleichus. Dieselben haben einen ganz versteckten Rüssel und Taster, einen verlängerten Hinterleib, verdickte und deutlich gegliederte Beine, von welchen bei dem Männchen das dritte Baar stark verdickt und sehr verlängert ist. Die meisten Arten wurden auf Bögeln beobachtet. Roch andere von sehr gestrecktem Bau mit sehr kleinem Rüssel

und blos gerunzelten Beinen leben unter der Haut im Bellgewebe bei Bögeln bisweilen in ganz erstaunlichen Mengen dicht an einander gepackt, so daß die ganze Fett=masse in Milben verwandelt zu sein scheint und man gar nicht begreift, wie dieselben in solchen dichten Massen leben können. Nitsich untersuchte zwölf verschiedene Urten derselben und schreibt sie einer eigenen Gattung Hypoderas zu.

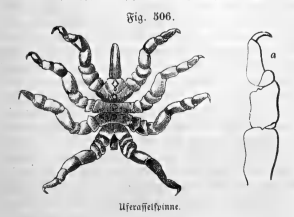
Die auf Fledermäusen lebenden Arten der Gattung Pteroptus haben einen verschmälerten Border= und breit abgestutten Hinfel, freie deutlich gegliederte fadenförmige Taster und lange dicke gegliederte Beine mit dichter Beborstung. Auf Käfern schmarott eine kurz eiförmige Art mit dünnen Beinen und langem Afterfaden. Es ist Uropoda vegetans. Achnliche Arten auf Käfern und sogar auf Milben führt man unter Hypopus auf.

Fünfte Ordnung.

Wurmspinnen. Apnoi.

Wir vereinigen in die lette Ordnung der Spinnen= thiere alle Milben = und Spinnenähnlichen Thiere, bei welchen sich ein befonderes Uthmungsorgan, Blutgefäße und Herz nicht nachweisen lassen, und die verfümmerten Mundtheile in einen kegelförmigen Mundfortsatz ver= schmolzen sind. Ihr gegliederter Leib hat bei vielen der= selben eine täuschende Wurmgestalt und zudem noch kurze dicke ungegliederte Beine. Im lebrigen ändert ihr Bau so erheblich ab, daß wir uns also gleich an die einzelnen Familien wenden, zumal dieselben nur einen sehr ge= ringen Umfang haben.

Die Affelspinnen oder Bycnogoniden fennszeichnet ihr vierringliger Borderleib mit harter Bedeckung, die vier großen scharfgegliederten Fußpaare, ein fräftiger Mundbegel mit scheerenförmigen Kieferfühlern und Taster, und der verkümmerte Hinterleib. Figur 506 stellt beträchtlich vergrößert die Uferaffelspinne, Pycnogonum littorale, dar, welche unter Steinen und zwischen Seegras europäischer Meeresuser lebt und bei nur vier Linien Länge an Ascidien und Fischen schmarost. Sie ist schon längst bekannt und wiederholt beschrieben worzen, aber ihre systematische Stellung noch nicht allgemein

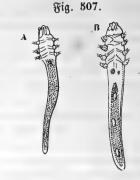


anerkannt, indem fie von Undern in die Rlaffe der Krebie versett wird. Allerdings hat fie auch in der Körpertracht einige Aehnlichkeit mit den später zu befchreibenden Lamo-Dipoden und da ihr die Athmungsorgane ganglich fehlen : fo bleibt die Stellung wirklich zweifelhaft. Bon ihren nachsten Berwandten unterscheidet fie fich durch die gebrungene Rorpergestalt und die dicken Beine. Mit der einfachen fraftigen Sakenklaue (bei a) vermag fie fich an ihrem Wirth festzuhalten. Un dem langen Mundfegel vermißt man die Rieferfühler und Tafter, dagegen liegen vorn auf einem besonderen Bocker vier Augen. Hinterleib ift ein bloßer Anhängsel am Borderleibe. In anatomifcher Sinsicht verdient besonders der Darmfanal Beachtung, indem berfelbe fchlauchförmige Unbange befitt, welche bis in die Beine reichen; ferner das dreikammerige, am Ruden gelegene Berg, das aus vier Anoten gebildete Bauchmark und der gänzliche Mangel der Harnkanäle. Die Jungen kommen mit Fühlern, nur zwei Fußpagren und mit ungegliedertem Leibe gur Belt und erhalten erft nach wiederholter Sautung das Aussehen ihrer Aeltern. - Sehr nah steht die Uferasselsvinne Phoxichilus spinosus, von 3" Lange, dunn im Leibe, mit Beinen von breifacher Leibeslänge, und mit fegelformigem Augen= boder, ebenfalls an europäischen Ruften. Die Gattung Phoxichilidium hat Rieferfühler, jedoch feine Tafter, wieberum febr lange Beine und einen malzigen Mundfort= Davon unterscheidet fich Pallene durch ben gang verfürzten Mundfortsat und den dideren Leib und Nymphon endlich durch den Besit von Taftern bei fchlankem Leibe und fehr langen dunnen Beinen.

Die kleine Familie der Tardigraden begreift wenige mikroffopische Thierden mit zwei Augen am Mundkegel, welcher ein Baar mefferförmige, vorschiebbare Kiefer und feitlich kleine Tafter enthält, mit deutlich gegliedertem Körper und kurzen dicken Beinen. Gin hinterleib fehlt ganzlich und die Fortpflanzungsorgane find

zwitterhaft, d. h. mannliche und weibliche in einem In-Dividuum vereinigt. Es ift bier jum erften Male in der gangen Thierreihe, daß wir einer wahrhaften Zwitter= bildung begegnen und wir werden in den folgenden Thierklaffen Diefes Berhaltniß noch öfter treffen. erfte Entdedung diefer merkwürdigen Thierchen verdanken wir Cichhorn, welcher im Jahre 1767 eines berfelben unter dem Ramen Bafferbar abbildete. Darauf beschäftigten fich Spallanzani, D. F. Muller, Schranck und Undere mit benfelben, befonders eingehend aber erft in neuester Zeit Schulte und Dopers, auch Ehrenberg und Dujardin. Rach ihnen find mehre Gattungen zu unterscheiden. Macrobiotus fennzeichnet eine weiche runglige Rorverhaut und vier Paar Fuge mit je zwei Babel= frallen. Die bekannteste Art, M. Hufelandi lebt in Dadrinnen und unter feuchtem Moos und Gemulm an Mauern, Steinen und Baumftammen. Ihr gestreckt walziger Körper ift völlig farblos, ihr Kopftheil abge= rundet mit fleinen Augenspitchen, die Fuge furz und Milnesium hat kurze Tafter und zwei einfache Rrallen an jedem Fuße, aber an deren Grunde noch je zwei fleine breispigige. Die einzige Urt, M. tardigradum ift von gartem Bau und durchscheinend, lebt gleichfalls unter Moos auf Dachern. Die dritte Gattung Emydium trägt einen förmlichen Panger mit scharfer Ringelung und hat einen fegelformigen Mundfortsat, an jedem Fuße vier einfache Krallen. Ihre Arten leben an denfelben Orten wie die vorigen. E. testudo ist länglich oval, roth= braun, mit einzelnen lang fadenförmigen Borften befett; ihr Leib in vier Abschnitte getheilt, die Füße dreigliedrig. Ihre Bewegungen find fehr langfam. Wegen des lang= gestreckten und deutlich geringelten Körpers werden die Tardigraden bisweilen zu den Burmern verwiefen, je= doch mit Unrecht. Ihren Ropf bisden die zwei ersten Leibesringe, den Rumpf die vier folgenden mit je einem Paar Fußstummeln und einem Bauchnervenknoten. Mund ift bei Emydium einfach, bei den andern mit einem Saugnapfe verfeben, welcher bei Milnesium außerlich mit feche Tentakeln umgeben und innen mit feche Lappchen besett ist. Dahinter folgt die fleischige Schlundröhre, in welcher fich zwei ftiletformige Riefer auf und nieder bewegen. Der weite factförmige Nahrungskanal erfdeint bei Emydium viellappig. Neber bemfelben liegt ein weiter Sact als Gierftock und jederfeits ein mannlicher Drufenschlauch, beide Organe mit dem Darme in eine Rloafe mundend. Die befruchteten Gier werden bei ber Bautung in die abgestreifte Saut gelegt.

Noch wurmähnlicher gestaltet sich die haarbalg = milbe, Simonia folliculorum (Fig. 507, A von oben, B von unten), welche als ganz eigenthümlicher Familienztypus betrachtet werden muß. Sie wurden erst im Jahre 1842 von Dr. Simon in Berlin, fast gleichzeitig auch von andern Beobachtern entdeckt und zwar in den Haarbälgen der menschlichen Haut, zumal den als Mitsessen bezeichneten an den Ohren und der Nase. Die sogenannten Mitesser sind keineswegs Thiere, sondern Tasg, dessen Ende an der Oberstäche der Haut von Schmutz schwarz geworden ist. Die in der Tiefe dieser Bälge lebende Milbe ist nur ein Behntel Linie lang, im reisen Zustande langgestreckt wurmförmig mit vier Baar



haarbalgmilbe.

furzen dicken Füßen, deren jeder mit drei Krallen endet. Der kegelförmige Mundfortsat birgt zwei pfriemenförmige Rieferborsten und trägt nach hinten zwei kurze dicke zweisliedrige Taster. Der ungegliederte sich zuspizende Sinsterleib ändert seine Länge je nach dem Alter ab und erreicht die dreisache Länge des Borderleibes. Junge Thiere haben nur drei Fußpaare und häuten sich wiederbolt.

Wirklich zweifelhaft erscheint die Spinnennatur in der Kamilie der Pentastomiden, um so mehr, da die Arten ihrer einzigen Gattung Pentastomum ein ganz entschie= denes Eingeweidewurmleben führen und fich auch einer vollkommenen Berwandlung unterwerfen. Schon im vorigen Jahrhundert erfannt, wurden fie dennoch bis auf unsere Tage allgemein für Bürmer gehalten und erst van Beneden wies auf ihre nabe Beziehung zu den Milben und insbesondere zu Pycnogenum bin, wozu noch weitere Belege von andern Forschern famen, bis Leuckart in einer befonderen Monographie alle Untersuchungen zu= sammenfassend die Stellung in der Rlasse ber Spinnen außer Zweifel fette. Diefe Thierchen leben theils frei in den Luftwegen der Säugethiere und Amphibien theils in deren Leibeshöhle und zwar eingekapfelt im Darm, der Leber, Bauchwand und andern Organen. Säufiger schmarogen sie in Tropenbewohnern als in Thieren der gemäßigten Bone. In der Jugend gleichen fie kleinen vierfüßigen Milben, indem ihr Leib oval und ungegliedert, ihre Füße zweigliedrig find und mit je zwei Klauen enden. Im reifen Lebensalter dagegen haben sie einen gestreckten, scharf gegliederten, wurmförmigen Leib, dessen dickes Vorderende neben dem runden Munde Tafter zeigt. weibliche Geschlechtsöffnung liegt am Leibesende, Die mannliche vorn am hinterleibe. In befondern Tafchen neben dem Munde ftecken zwei flauenartige Safen und vor diefen sigen die blos höckerartigen Tafter. der Haut zieht fich ein Muskelschlauch aus Quer = und Längsfasern gebisdet hin. Der große Mund führt durch einen trichterförmigen Schlundkopf in die enge Speiseröhre und diefe in einen langen darmförmigen Magen, welcher mit dem Mastdarme in dem schlitförmigen end= ftandigen After mundet. Das centrale Rervenfustem liegt im achten ober neunten Leibesringe als Bauchmark. Die männlichen Geschlechtsdrüfen haben einfache Schlauch= form und gang ähnlich feben die Gierftoche aus. Embryonen sind kurz und kugelig mit nur zwei Baar Rrallenfüßen und einem Schwanze verfeben, am Ende bes lettern mit Borstenstacheln und am Borderende mit einem aus Stacheln gebildeten Bohrapparate bewehrt. Mit Gulfe dieses dringen sie in das Innere ihres Birthes ein und umgeben sich hier mit einer Cyste, aus welcher sie wieder nur als Larven hervorgehen, um durch Säutung sich allmählig auszubilden. Unter den Arten heben wir hervor P. taeniodes mit etwa 90 Leibesringen, in den Nasen= und Stirnhöhlen der Hunde und Wölfe schmarogend, als Larve in der Brust= und Bauchhöhle des Hasen, Meerschweinchen, auch des Menschen; P. recurvatum in der Luftröhre der Unze, P. subtriquetrum mit 26 bis 28 Leibesringen im Nachen des Krosodis, P. multicinctum in den Lungen der Brillenschlange, P.

proboscideum mit vierzig Leibesringen in Riesen= und Klapperschlangen u. a.

Die lette Familie der Spinnenklasse bildet ein Schmarvger auf den Haarsternen, die Gattung Myzostomum. Ihr weicher, kurz ovaler, ungegliederter Körper ist am Rande mit spigen Zacken besetzt, und hat fünf kurze mit Hornplatten belegte und mit einer Hakenkralle bewehrte Fußpaare, deren erstes dicht neben dem Munde sigt. Der Mund enthält einen fleischigen ausstülpbaren Rüssel ohne Kiefer und führt in einen schlauchsörmigen Rahrungskanal; die Geschlechtsorgane sind zwitterhaft. Vier Paare kleiner Saugnäpfe stehen am Rande der Bauchsläche zwischen den Füßen.



grebsthire

The state of the s

Prebsthiere.

arridledard.

.

Marie and the second

1

Million, are and his construction to

,

THE STATE OF THE S

and the second s

Siebente Klaffe.

Rrebsthiere. Crustacea.

Die Krebsthiere oder Crustaceen entfalten in einem gang eigenthumlichen Bildungsgange einen nicht minder überraschenden und höchst absonderlichen Gestaltenreich= thum wie die Spinnen. Der allbekannte und gemeine Fluffrebs mit feinem riefigen Better bem Summer ift nur ein Bertreter derfelben und zwar ein gang ausge= zeichneter, fehr vollkommener Typus, die andern entziehen fich den ungeübten Augen gewöhnlicher Beobachter, Die meisten aber leben fern von uns und wenn nicht ein Reifender zufällig einen wunderlichen Rrebs mitbringt als Merkwürdigkeit, bietet fich nur in den zoologischen Universitätsfammlungen Gelegenheit, bas feltfame Formen= spiel der Krebsthiere zu bewundern. Da überzeugen wir uns fogleich, daß der Fluffrebe wirklich eine der iconften Rrebsgestalten ift, fcon durch das harmonische Berhält= niß feiner einzelnen Rörperabschnitte und Gliedmaßen, zierlich in all feinen Formen. Andere ziehen fich ja übermäßig in die Länge aus oder verzerren fich in die Breite, ftellen die Gliedmaßen in ein gang extremes Berhältniß jum Rorper, bedecken ihren Leib mit Schalen oder bepanzern fich mit einem gar merkwürdigen Kalkgeruft, ja fie verlieren fogar den Ropf mit den Sinnesorganen, und kaum follte man es glauben, die Männchen einzelner geben gewissermaßen ihre ganze Individualität auf und hängen fich als bloße Begattungstasche an ihren Weibchen fest. Und fo verzerrt, barock und feltsam eigenthümlich ihre Rörpergestalt ift, ebenso bewundernswerth ift ihr Ent= wicklungsgang und ihre Lebensweise. Wir bewundern die Krufter aber nur, weil fie unfern alltäglichen Blicken entzogen find und weil wir beim gelegentlichen Unblick der einzelnen weder in ihrem Berhältniß zu einander noch zu den übrigen Gliederthieren fogleich die Gefetmäßigkeit ihres Organisationsplanes zu erkennen vermögen. erheischen ein fehr ernftes und aufmerksames Studium, um in ihrer Absonderlichkeit begriffen zu werden, und ba ihre Beziehungen zur menschlichen Deconomie weder durch erhebliche Ruglichkeit noch durch empfindliche Benach= theiligung bazu anregen, fo fucht allein ber Zoologe von Fach in ihre Geheimnisse einzudringen.

Die Stellung der Arebsthiere in der Entwicklungsreihe der Gliederthiere erklärt die Eigenthümlichkeiten
ihres Organisationsplanes. In den beslügelten und
von einem vielverzweigten Luftröhrenspstem durchdrungenen Insekten lernten wir die Luftgliederthiere, in den stets
nur mit Gangfüßen und Tracheen oder Lungen versehenen
Spinnen die Landgliederthiere kennen, die Aruster dagegen
haben Gang = und Ruderfüße zugleich und athmen durch
freie oder blos verdeckte Kiemen, sind also ebensowohl
zum Aufenthalt auf dem Lande wie zum Leben im Basser
organisitet, sind doppelsebige oder amphibiotische Gliederthiere. Sie spielen in der zweiten Hauptabtheilung des
Thierreiches dieselbe Rolle, welche die Amphibien unter
den Wirbelthieren vertreten, d. h. sie führen den Glieder-

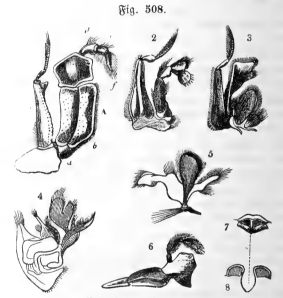
thierinpus vom Luft = und Landleben jum Bafferleben, von feinen höbern Entwicklungsstufen gur tiefften, ber einfachsten und unvollkommensten, welche wir in ben Burmern schildern werden. Bermittelnde Durchgangs= oder Nebergangestufen fallen stete durch absonderliche Eigenthumlichkeiten in der Geftalt und in der Organi= fation auf, weil fie fur zwei Lebenselemente zugleich Die Lefer erinnern fich nur an die organisirt find. Amphibien, dieselben Empfindungen erweckt die Betrach= tung ber Kruftenthiere und zu gang gleichen Erörterungen führt ibre Spftematif. Wir finden auch in diefer Rlaffe wieder die Hauptgruppen fehr scharf von einander ge= schieden, die allgemeine Körpergestalt in eben den extremen Granzen spielend wie zwischen Schildfrote, Gidechfe, Schlange und Frosch und den innern Bau von feiner Bollendung in der Affel und dem langschwänzigen Flußfrebse zu überraschender Einfachheit herabsinkend bei den Schmarogerfrebfen und den mifroffopischen Raderthieren. Selbst hinfichtlich des Größenverhaltniffes, der Leibes= maffe fteben die Rrebsthiere einzig unter den Glieder= thieren ba: ter Summer ift bas riefiaste unter allen Gliederthieren überhaupt und neben ihm bietet uns die Rlaffe gablreiche mifroffopische Gestalten; ber größte Rafer und die größte Spinne ftehen wie Rinder neben dem hummer. Das Doppelleben im Baffer und qu= gleich fliegend in ber Luft oder laufend auf bem Lande führen allerdings auch einige Insekten und Spinnen= thiere, aber bei beiden ift daffelbe nicht in der urfprung= lichen Aulage bes Typus, im Grundplane ihrer Organi= sation bedingt, die Ruderfuße find bei ihnen nur abgeplattete mit Schwimmborften befette Bangfuße, und das Athmungsorgan ift ebenfo geringfügig oder gar nicht modificirt. Bei den Kruftern dagegen finden wir neben ben Bangfüßen gang eigenthümlich gebaute Floffenfüße und Riemenrespiration mit eigenthumlichen Borrichtungen für den Aufenthalt außerhalb des Waffers.

Da der Flugfrebs nur den vollkommenen Rrufter= typus darftellt: fo muffen wir, um ben Rlaffencharakter gang ficher zu bestimmen, ben allgemeinen Körperbau an jenen anknupfend noch naber schildern. Das Sautgeruft besteht bier wie bei ben Spinnen und Inseften aus ber fogenannten Chitine, einer in Rali unlöslichen Sorn= substang, welche in vielen dunnen gartfaferigen, auch wohl zelligen und icheinbar homogenen Schichten ober Blättern bald eine weiche nachgiebige, lederartige, bald eine feste berbe panzerartige Gulle bilbet. Im lettern Kalle hat fie kohlen = und phosphorsaure Ralkerde aufgenommen, wie eben im Panger aller eigentlichen Krebfe. Alle Fortfage der Oberflache, die Saare, Borften, Stacheln, Warzen und Boder find unmittelbare Auswüchse bes Chitingeruftes und allermeift im Innern hohl. Farbestoff liegt entweder in fein zertheilten Körnchen in den verschiedenen Chitinschichten vertheilt, oder durch= bringt diefelben in gleichmäßiger Auflösung oder aber er häuft fich in befondern Zellen unter der außersten durch= fichtigen Sautschicht an. Die allbefannte Erscheinung, daß der Krebs roth aus dem Topfe herauskömmt, hat ihren Grund in der leichten Auflöslichkeit eines feiner Farbstoffe, nämlich des bräunlichen, grunlichen, gelblichen oder bläulichen, welcher mit dem minder auflöslichen rothen die Farbung diefer Krebse bildet. Richt blos in kochendem Waffer verschwinden die erstern Farbstoffe, auch von der Luft und von Spiritus werden fie gerftort, baber viele Rrebse in ben Sammlungen ihre naturliche Farbe und Zeichnung verlieren, ausbleichen und roth ober wenigstens blag erscheinen. Das harte ftarre Chitin= geruft fann fich mit der machfenden Größenzunahme des Rrebses nicht in gleichmäßigem Schritt ausdehnen und die Rrebse find ebenso wie die Inseften und Spinnen genöthigt fich zu häuten, ben alten Banger abzulegen und einen neuen bequemeren zu bilden. Das muß in fehr furger Beit geschehen, und ba die Neubildung eines großen und starken Pangers viel Material erfordert und alle übrige Lebensthätigkeit gewaltig beeintrachtigt: fo wird ber Rrebs gur Beit ber Sautung matt und ichlaff, febr mager und frank. Der trodine Panger berftet oft lange des Rückens und das weiche Thier zieht einen Theil nach Dem andern beraus. Die weiche Leibesbaut aber erhartet und verdictt fich bereits in einigen Tagen wieder und ber Rrebs kommt aus feinem Schlupfwinkel hervor, um mit erneuetem Appetit und großer Fregbegier ben Berluft gu erseten. Das Wachsthum des neuen Panzers geht von einer weichen garten Hautschicht aus, welche die innere Fläche des Pangere übergieht und bei der Säutung von diefem fich vollständig ablöft.

Der Körper der Krebse gliedert sich nach dem Plane aller höhern Bliederthiere in Ropf, Bruft und Sinterleib. Bald erscheinen alle drei Abschnitte deutlich und scharf von einander gesondert, bald aber versteden sie sich unter ein gemeinschaftliches Schild oder aber der Ropf und auch der Hinterleib kann ganglich fehlen. Der Ropf nimmt stets die vorderste Stelle am Rorper ein und besteht aus einem ungetheilten Abschnitt, welcher völlig frei wie bei den Affeln oder aber unbeweglich mit dem Bruftfaften verbunden ist und mit diesem von einem gemeinfamen Panzerschilde bekleidet wird. Solches Schild heißt Kopfbrustschild oder Cephalothorax und macht fehr gewöhnlich den größten Theil des Körpers aus, fo daß man ben daran hängenden Sinterleib gern aber freilich gang mit Unrecht Schwang nennt. Der fiebenringelige Schwanz unseres Fluffrebses ift also der mabre Sinterleib und das große Panzerschild bedeckt Ropf und Bruftkaften. Der Kopf trägt als äußere Organe Fühler, Augen und Mundtheile.

Der Fühler pflegen zwei Paare vorhanden zu sein, ein großes äußeres oder vorderes Paar und ein kleineres oder unteres, beide in einer Reihe neben einander oder aber über einander stehend. Un jedem Fühler untersscheidet man ein bis drei große Grundglieder und die fadenförmige vielgliedrige Geißel, lettere einfach groß und stark, oder feiner doppelt und dreifach, nur ausnahmsweise kurz und ungegliedert, immer aber das Grundglied vor oder über dem Munde beweglich eingelenkt. In

der unmittelbaren Rabe der Kübler, über, vor oder hinter ihnen figen die Augen, unbeweglich wie bei den Infekten und Spinnen oder auf einem beweglichen Stiele ange-Sie find einfache punktformige nach Art ber Spinnenaugen und fteben bann gewöhnlich auf ber Mitte des Ropfes zu ein bis drei, oder fie find zusammenge= fette gang wie die Infeftenaugen mit glatter ober mit facettirter Hornhaut, ihre Facetten vier= ober fechefeitig. Ihr Bau entspricht im Wesentlichen dem früher bei den Infeften bargelegten, baber wir hier nicht babei ver= Wichtiger als Fühler und Augen find für die weisen. Charafteriftif der Rrebsgruppen die Mundtheile, weil fie nach Bahl und Beschaffenheit eine ungleich größere und augenfälligere Berichiedenheit bieten. Um fie fennen gu lernen, nehme man den Flugfrebe gur Sand und lofe ein Baar nach bem andern aus feiner Gelenfung beraus, es erfordert weniger Geschick und Uebung wie bei ben Insekten, wo dieselben wegen der Kleinheit und oft auch Bartheit schon eine geschickte Sand erfordern. Wir haben fie in Figur 508 von der Fluffrabbe neben einander gestellt.



Diundtheile der Flußfrabbe.

Bor dem Munde liegt zunächst eine deffen Gingang von oben bedeckende, bewegliche Klappe, auf = und niedergelenkend (bei 7), Oberlippe genannt. Unter und hinter berfelben folgen zwei zornig einander gegenüberstehende, meift fehr starke, gekerbte oder gezackte Kiefer (b), die Oberkiefer, bei unferm Fluffrebe und feinen Berwandten außen mit einem dreigliedrigen Tafter verseben, welcher bei den In= fekten und Spinnen stets fehlt. Unmittelbar hinter und zum Theil zwischen den Oberkiefern tief in der Mund= höhle stedt ein einfacher oder paariger Lappen (8), die Bunge, in Wahrheit aber die Unterlippe, weil sie ben Mund ebenso nach unten, wie die Oberlippe nach oben Alles, was unter ober hinter biefer Bunge figt, befindet fich außerhalb des Mundes und gang mit Unrecht hat man daher für die folgenden Theile die Be= nennungen Unterfiefer, Unterlippe in Unwendung ge= bracht; es find zum Dienste des Mundes, in fogenannte Fregwerkzeuge, Mundtheile umgewandelte Fuge, welche jum Ergreifen, Festhalten, Untersuchen ber Nahrungs= mittel bienen und diefelben dem Munde und bem einzigen mahren Rieferpaar in demfelben zuführen. Die Babl Diefer Raufüße schwankt je nach den Kamilien, während ihr Bau einem allgemeinen Plane folgt. Gie besteben nämlich aus zwei beweglichen, neben einander figenden, ungleichen Lappen oder Gliederreihen auf einem gemein= schaftlichen Grundgliede, bald die innere bald die außere Balfte die größere, die eine hart hornig und gegahnt, die andere häutig mit gefranztem Rande. Die äußere Balfte oder Gliederreihe pflegt man Tafter zu nennen, auch wenn sie zum Taften ungeeignet ift. Die Bahl der Mund= theile wechfelt von eins bis funf, ift aber ein beständiger Gruppencharafter. So besitt unfer Fluffrebe und alle Defapoden beren ftets funf Paare, welche vom Munde ab nach hinten an Größe und Gliederung zunehmen und in unferer Abbildung mit 5, 4, 3, 2, 1 bezeichnet find. Der lette zeigt die größte Aehnlichfeit mit den Fugen. In andern Gruppen herrscht die Zahl 3, 2 oder auch 1 und zwar fteht diefelbe in innigster Beziehung zu ben Kugpaaren am Bruftkaften. Bei funf Paar Raufugen gablen wir ebenso viele Paare Gangfuße am Bruftkaften, bei brei Paaren Raufugen fieben, bei zweien acht Paare am Bruftfaften. Es stellt fich also die Anzahl der Kau= füße und Thoraxfüße zusammen auf zehn oder zweimal funf und wir muffen die erstern als folche betrachten, welche mit Berkummerung der Bruftringe in die Rahe und ben Dienst des Mundes gerückt find, ursprünglich diese Krebse also zehn Fußpaare am Brustkaften haben. Erinnern wir uns nun, daß die Spinnen vier Fußpaare und ein Paar Raufüße, die Insekten drei Fußpaare und zwei Baar Kaufüße (Unterlippe und Unterfiefer) hatten: fo erhalten wir für alle diefe Gliederthiere im Bruftfaften die Grundzahl fünf, und zwar als einfache bei ben Spin= nen und Infekten, ale doppelte (2 mal 5) bei den Die unvollkommenern Krebfe weichen aber von diefem Bahlengeset ab, indem fie 6, 9 oder 12 Bruftkaftenringe besigen und von diefen soviele ver= kümmern, als sie Paare von Kaufüßen hinter dem Munde Bei ihnen ift die Grundzahl im Bruftfaften haben. drei, welche auch niemals einfach, fondern ftets als Multiplum (2×3, 3×3, 4×3) auftritt.

Der Bruftfaften oder Thorax der Rrebethiere besteht entweder aus freien gegen einander beweglichen Ringen ober bedeckt fich mit einem gemeinfamen Panger. Letterer verwächst mit dem Rumpfe und dann heißen die Rrebfe Pangerfrebse, oder er liegt frei auf dem Rumpfe, wie bei den Schildfrebfen, mogegen die Rrebfe mit freien Ringen Gliederfrebse genannt werden. Die hintere Grenze des Bruftfaftens läßt fich jedoch nicht immer fogleich erkennen, indem der Panger bisweilen die letten Bruftringe frei und unbedect läßt und diefe auch nicht immer andere gebaute Fußpaare wie die Sinterleiberinge befigen. folden Fällen gibt die Lage der paarigen Geschlechte= öffnungen bas Ende bes Bruftfaftens an. Rruftaceen liegen Diefe Deffnungen nämlich niemals am Sinterleibe, wie bei den Inseften und Spinnen, fondern am letten Bruftringe oder auch vor diefem. Dahinter beginnen bann die Sinterleiberinge. Diese sind nur felten von einem gemeinsamen Banger bededt und ale= dann wird ihre Ungahl aus der Bahl der vorhandenen Floffenfußpaare Bestimmt. Bei ben meiften Rruftern aber bleiben die Sinterleiberinge frei und der lette tragt ein Baar großer oft eigenthumlicher Floffenfuße. Sinter diesen letten finden wir nun bei dem Flugfrebe noch ein flaches Endglied mit der Afteröffnung am Grunde und ohne fonftige Unhängfel, Diefes betrachten wir als unpaare Endfloffe und ftellen demnach die Bahl ber Sinterleiberinge bei unferm Fluffrebe auf 6+1. Undere Arebsthiere haben 3, 6, 9 oder 12 hinterleibs= ringe und Jedermann erfieht fogleich, daß die Grundgabl im hinterleibe diefer Gliederthiere drei ift, welche einfach oder in verschiedenen Multiplis (2 bis 4×3) auftritt und wenn eine andere Bahl vorzukommen icheint: fo ist dieselbe eben nur durch eine unpaare Endflosse ver= anlaßt. Nach vorn wird, wie bereits erwähnt, die Grenze des Sinterleibes durch die Lage der Geschlechtsöffnungen bestimmt.

Die am Bruftkasten befindlichen Gliedmaßen sind die wahren Krebsfüße, unterschieden von den Kausüßen das durch, daß sie nur aus einer Gliederreihe bestehen. Die Glieder felbst entsprechen im Wesentlichen denen bei den Insesten und Spinnen, sind nämlich Hüfte (a), Schenkelshals (b), Schenkel (c), Schienbein (d), Fuß (e), Klaue (f) in Figur 509. Her wo die Glieder sich allmählich vers

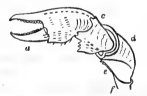
Fig. 509.



Binterfuß ber Flugfrabbe.

jungen, haben wir den wahren Gangfuß, neben welchem bei den Krustern noch der Raub = und Scheerenfuß vorsfömmt. Zum Raubsuß wird der Gangfuß, wenn sich das hakige Endglied gegen das vorhergehende verdickte und stark muskulöse Glied zurückschlägt, also ähnlich wie wir es bei den Fangheuschrecken fanden, wo freilich die Schiene gegen den Schenkel sich einschlug. Der Scheerensoder Greiffuß (Fig. 510) entsteht durch Verlängerung des verdickten vorlegten Gliedes neben dem Endgliede, welches als beweglicher Finger (a) von jenem Fortsatze als dem unbeweglichen Finger (b) unterschieden wird.

Fig. 510.



Borderfuß der Flußfrabbe.

Wir hatten folche Scheerenbilbung schon an ben Tastern ber Storpione, nur gelenkt dort der bewegliche Finger an der Innenseite des vorletten Gliedes, bei den Krebsen dagegen ift der bewegliche oft der außere. Die Scheere schwillt durch den kolosialen Muskel, den sie zu ihrer Bewegung bedarf, bisweilen bis zur Leibesdicke auf und

nirgends im Thierreich treffen wir wieder einen Muskel, welcher an Umfang der Körpergröße des Thieres gleich= kömmt.

Die an den Sinterleiberingen befindlichen Floffen= ober Ruderfüße bestehen wie die Raufuße aus je zwei Gliederreihen auf einem Grundgliede, aber mahrend bort Diefe Gliederreiben ungleich waren, find diefelben bier von gleicher Form und Anlage, die Glieder stets flach gedrückt und gewöhnlich auch langs der Rander mit Floffenborften befett. Außer der Function des Ruderns nehmen die Gliedmaßen des Sinterleibes, nur einige oder alle, noch Theil an dem Fortpflanzungsgeschäfte und ändern danach mehr oder minder ihre Form. wandelt fich g. B. bei unferem mannlichen Flugfrebe bas erfte Paar in Begattungsorgane, bei andern Beibchen tragen oder fcugen die Floffenfuße die Gier bis gum Ausschlüpfen der Jungen. Mit einer Berfummerung des Hinterleibes geben naturlich auch feine Gliedmaßen verloren und es beschränkt fich eine folche Unvollkommen= beit nicht blos auf diefen Leibesabschnitt, fie ergreift auf ben tiefern Entwicklungsstufen der Rlasse auch den Ropf mit feinen außeren Organen und felbst ben Bruftfasten, welcher die Gliederung und mit ihr die gegliederten Beine Bei fo einfach organisirten Gestalten ift bann die Rrebenatur schwer zu erkennen und felbst unter den ausgezeichnetsten Systematifern geben die Unfichten über die verwandtschaftlichen Beziehungen folder Krufter weit aus einander.

Der Mund liegt bei den Krebsthieren an der Unter= feite bes Ropfes etwas vor und zwischen ben beiden ftets vorhandenen Riefern, welche fur harte und feste Rahrung entsprechend breit und ftark gebaut find, bei faugenden Rruftaceen dagegen als feine gezähnte Radeln in dem schnabelförmigen Mundrohre stecken. Der Mund führt durch einen engen und ftete fehr furgen Schlund in den geräumigen Magen, jedoch nur bei ben vollkommenen Rrebsen, bei allen niedern Arebsthieren läuft der Darm= fanal ohne irgend eine deutliche Sonderung in verschiedene Abschnitte, gleichförmig und geradlinig bis zu bem am hintern Körperende gelegenen Ufter fort. Jener Magen ift von gang anderem Bau wie ber Spinnenmagen, indem namlich feine ditinifirte innere Saut fteife Borften und Saarbufdel trägt und fogar ein fehr bewegliches Bahn= geruft, bei unferm Flußfrebs aus drei gegen einander beweglichen harten Zahnleisten bestehend, ausbildet. ift also ein wahrer Raumagen. Unmittelbar hinter ihm munden die Ausführungsgänge der Leber ein. Der Darm läuft nun, stets ohne Windungen und fehr eng bei weitem Magen, weit bei fehr kleinem Magen, ohne Abtheilung in Dunn = und Dickdarm, ohne Blinddarme, auch ohne besondere drufige Unhange durch den Hinterleib bis jum Die Leber haftet bei allen niedern Rrebsthieren noch ale brufiger Beleg außen am Darm, bei allen höhern dagegen erscheint sie ale freie Drufenmasse, entweder in Form weniger langer Schläuche oder in folcher großer Bufchel von Schläuchen, die fcon durch ihre grunliche oder bräunliche Färbung von den übrigen Eingeweiden fich auszeichnen. Andere brufige Organe, welche ben Berdauungsproceß befördern, fehlen den Krebsen wie es scheint allgemein, denn was man hie und da als Speichel=

drufen deutete, ift der Function nach doch fehr zweifel= hafter Natur.

Der Bau des Blutgefäßspftemes und der Athmungs= organe zeigt in den verschiedenen Ordnungen und Familien der Klaffe eine immer größere Ginfachheit und Unvoll= Bunachft ift bei unferm Fluffrebe und fommenheit. allen höher organifirten Kruftaceen ftets ein Berg vor= handen, am Rücken über den andern Eingeweiden gelegen und meift durch Mustelfafern an der außern Sautbededung befestigt, factformig gestaltet oder durch bervorstebende Bipfel vieleckig und sternförmig. Durch feitliche Deff= nungen tritt das Blut ein und wird durch regelmäßige Contractionen der dunnen Wandungen in einen vordern und hintern Sauptgefäßstamm wieder ausgetrieben. Diefe Sauptstämme fegen als ein veräfteltes Arteriengefäßspftem fort und enden bald früher bald später, wo dann das Blut in blogen Lücken zwischen den Gingeweiden fich weiter bewegt, fich endlich in größern Behaltern am Grunde ber Riemen fammelt, in diefe eintritt und baraus guruckkehrend durch kurze Kanale in einen weiten das Herz ein= schließenden Sad geführt wird. Undere Rrebsthiere befigen ein am Rücken gelegenes rohrenformiges Berg nach Art der Spinnen und Infekten, von welchem kein Befäßsystem ausgeht, und den unvollkommensten fehlt auch diefes noch, fie find herz = und gefäßlos. Das Blut ist eine flare farblofe Fluffigkeit ober zeigt einen Stich ins Röthliche oder Biolette, der aber nicht von den fparlichen rundlichen oder birnförmigen Blutkörperchen herrührt, sondern der Flüssigkeit felbst eigen ift. Das Athmungs= organ fehlt allen niedern Rrebsthieren ohne Gefäßinftem oder mit nur unvollkommenem, und die allgemeine Rörper= haut scheint dann den Athmungsproceß zu leiten; bei allen höhern Krebfen tritt es in Form von Riemen auf. Dieselben find blattförmig oder bilden Blaschen, Faden oder Fädenbufchel, stehen einzeln oder zu Gruppen ver= einigt, find immer febr garthautig und haben ihre Stelle am Grunde der Ruge des Sinterleibes oder bes Bruftfastens, wo sie frei liegen oder von breiten Schuppen, Schildern ober bem gemeinsamen Panger geschütt und bedectt werden.

Das Rervensystem besteht wie bei allen Glieder= thieren aus einer Bauchganglienkette, beren vorderfter Anoten durch Faden mit einer über dem Schlunde ge= legenen Sirnpartie in Berbindung tritt. Je länger und gestreckter der Krebsleib ist, um so zahlreicher sind die Anoten der Bauchkette und die einzelnen Anoten um fo größer, je umfangreicher ber Leibesabschnitt ift, welchen sie mit Nervenfäden zu versorgen haben. Jeder Anoten entstand aus Verschmelzung eines Paares, und wir zählen deren bei langschwänzigen Rrebsen zwölf, bei andern zehn, feche, drei oder gar nur einen. Das Gehirn ift eine quere Ganglienmaffe, von welcher nur die Rervenfaden für die Sinnesorgane ausgehen und bei den Räderthieren, welchen ein Bauchmark ganzlich fehlt, zugleich noch zwei Seitenstränge nach hinten strahlen. Die Sinnesorgane felbst zeigen eine hochst ungleichmäßige Ausbildung. Um allgemeinsten verbreitet treten die Augen auf, obwohl auch sie selbst in größern Familien ganzlich fehlen oder nur dem jugendlichen Lebensalter gufommen. Gie find ein= fache wie bei ben Spinnen ober häufiger zusammengesette wie bei ben Infekten, und lettere gleichfalls mit glatter ober mit facettirter Hornhaut, unbeweglich festsigend ober auf beweglichen Stielen von fehr verschiedener Länge angebracht. Der innere Bau der Augen ftimmt im Wefent= lichen so vollkommen mit dem bei jenen Klassen schon be= fcriebenen überein, daß er daher hier feiner befondern Schilderung bedarf. Mit allen andern Sinnesorganen. denen des Gehors, Geruchs und Geschmackes fieht es bei den Krebsthieren schlecht aus. Um Grunde der Fühler fommen bei unferm Fluffrebs eigenthumliche Organe vor, welche zum Goren und Riechen dienen follen, aber ihr Bau gibt so wenig sichere Auskunft über ihre Thätigfeit, daß die Beobachter darüber gang widerfprechende Unsichten geltend machen. Nur als wahrscheinlich dürfen wir annehmen, daß der Vorsprung am Grundgliede des äußern Fühlerpaares den Eingang zum Gehörorgane enthält, welches innen aus einer zarthäutigen Blase be= fteht, die mit dem räthfelhaften grunen Körper im Cephalo= Die Grube am Grundgliede bes thorax verbunden ift. innern Fühlerpaares deutet fich mit ebenfo großer Wahr= scheinlichkeit auf Rafe. Die Fühler felbft icheinen nur allgemeine Wahrnehmungsorgane zu fein und nicht fpeci= fische Reize zu empfinden. Dagegen dürften die an den Mundtheilen vorkommenden Tafter unzweifelhaft als Taft= organe zu betrachten sein. — Die Muskulatur der Krebse ift eine febr fraftige und erreicht in einzelnen Theilen wie in den Scheeren des hummers eine gang beispiellos gewaltige Größe einzelner Musteln. Die meiften Musteln haben eine bandförmige Geftalt und erstrecken fich, ftets an der Innenfläche des Chitingeruftes befestigt, von einem Ringe oder Gliede zu dem nadiftfolgenden und lange Sehnen fehlen. Wo lettere vorhanden gu fein fcheinen, find dieselben fadenförmige Fortsätze ber Chitinhulle, welche bem Mustelende entgegenkommen, und bei ber Häutung auch mit abgestoßen und neu gebildet werden.

Von gang befonderem Intereffe erscheint das Geschlechtsleben der Krebse, eigenthümlich abweichend von bem ber Infeften und Spinnen und zugleich manichfach Alle höher organifirten Krufter find ge= verschieden. trennten Geschlechts und gewöhnlich Mannchen und Weibden schon äußerlich leicht von einander zu unterscheiden durch abweichende Lage der Deffnungen, durch besondere Organe in deren Umgebung und auch durch verschiedene Form des Hinterleibes. Unter den niederen aber treten wahrhafte Zwitter auf, zumal die seßhaften Schmaroger befigen mannliche und weibliche Organe zugleich, bei andern find die Mannchen gang abweichend gestaltet, bei noch andern diefe fo außerst felten und die Beibchen dagegen so sehr zahlreich zu allen Jahreszeiten, daß wir Die bei ben Blattläusen beobachteten Vorgange auch hier annehmen muffen. Die Lage der Geschlechtsöffnungen wurde schon bezeichnet, als auf der Grenze zwischen Brustkasten und Hinterleib oder in der Rähe derfelben auf ersterem, nicht auf letterem. Sie find paarige, eine rechte und eine linke, in welche je ein Ausführungsgang der Reim bereitenden Drufe mundet. Diese ift nämlich absonderlicher Beife eine einfache, feltener eine paarige und in ihrer Form je nach den Familien verschieden. Auf ihre besondern Eigenthümlichkeiten machen wir bei Die befruchteten ben einzelnen Familien aufmerksam.

Gier tragen die meiften Arebsweiber mit fich herum, fei es in innern Bruttafchen oder außen am Leibe in Gier= facten oder blos angefittet an den Floffenfüßen des Sinterleibes, wie wir es bei dem Kluffrebs finden. Und welche Berglofigkeit bekunden einige Krebsweiber, indem fie ihre eigenen Gier verzehren! Bon einer Liebe zu den Jungen ist erst recht Richts zu finden; fobald die Brut aus den Giern schlüpft, wird fie fich felbst überlaffen, die Mutter forgt weder für deren Unterhalt, noch gewährt fie Schut gegen Gefahren. Die Entwicklung im Gi beginnt nach Vollendung des hier nur partiellen Furchungsprocesses mit der Bildung eines flaren feinkörnigen Reimblattes, welches nach und nach den ganzen Dotter umwächst, aber zeitig schon die Gliederung bes Leibes zeigt und auch die Fühler und Gliedmaßen als paarige Auswüchse hervor= treibt. Die ausschlüpfenden Jungen haben bei ben höbern Familien fcon die Geftalt und Gliederung ihrer Eltern, höchstens fehlt ihnen ein Außpaar oder die Alossenfüße bes Sinterleibes, welche fie nach wiederholter Säutung Andere Junge dagegen weichen fehr erheblich erhalten. von ihren Eltern ab, indem fie mit gang andern Be= wegungsorganen schwimmen, ihr Leib gar feine Gliederung ober ein von der fpatern abweichendes Berhaltniß ber Leibesabschnitte zeigt. Sie erleiden eine vollkommene Berwandlung oder Metamorphofe, aber teineswegs alle eine zu immer höherer Bollkommenheit fortschreitende, vielmehr einige im reifen Lebensalter, mit deffen Gintritt fie das freie Leben mit einem feghaften Schmarogerleben vertaufden, eine ruckschreitende, indem fie Ropf, Fühler und Sinnesorgane wieder verlieren, weil fie deren nicht mebr bedürfen.

Die Mehrzahl der Krebfe ift ftreng an den Aufenthalt im Waffer gebunden und fann daffelbe nur mit Gefahr ihres Lebens verlaffen. Go die Mitglieder aller niedern Familien, die der höhern dagegen verlaffen zum Theil auf langere Zeit das Waffer und einzelne find fogar ftete Landbewohner, wählen jedoch als solche feuchte und dunkle Orte zum Wohnplat. Die Wafferbewohner find wieder gang entschieden in das Meer = ober in Gugwaffer ver= wiesen und vermögen ihren Aufenthalt nicht beliebig zu Sier wie auf dem Lande bedürfen fie ficherer Schlupfwinkel, in benen fie ruben, gur Beit ber Bautung gegen leberfalle gefichert find, und auch im Sinterhalt auf Beute warten fonnen. Die Schmaroger fegen fich auf Fischen, Walen und andern Wafferbewohnern fest und pflegen ihren Wirth nicht wieder zu verlaffen, indem sie mit der Leibeshülle fest verwachsen oder mit ihren in Klammer= und Haftapparate verwandelten Füßen sich tief in die Haut einbohren. Diese geben natürlich ihre will= fürliche Bewegung gänzlich auf. Die frei lebenden Krufter äußern in all ihren Bewegungen große Kraft und auch eine gewisse Gewandtheit. Im Wasser rudern sie schnell mittelst der Floffenfüße, oder fie schwimmen gleichsam kriechend mit den platt gedrückten Thoraxfüßen, noch andere springen oder hüpfen durch Ausschnellen des hinterleibes. dem Trocknen gehen sie ebenso schnell und geschickt seit= und rudwärts wie vorwärts. Man deutet ben Rrebsgang gewöhnlich als feigen Rückzug, als Schwäche, als Rückschritt überhaupt, vergißt aber dabei, daß der Krebs stets mit offenem Bister, mit schlagfertig gehobenen

Baffen, jum fofortigen Angriff geruftet feinen Ruckzug vollbringt. Bum Unterhalt bienen allgemein thierifche Stoffe, theils frifche lebendige Thiere, theils Mas und in Auflösung begriffene Substanzen, einige wie unfer Kluffrebs find omnivor und freffen ohne Unterschied alles Todte und Frische aus dem Thier = und Pflanzenreiche. Immer bei gutem Appetit machfen fie fchnell heran und wiederholen ihre Säutung häufiger als im reifen, voll= kommen ausgewachsenen Buftanbe, ja fie scheinen nach vollendetem Bachsthum fich gar nicht mehr zu häuten, wenigstens fpricht bafur, bag man auf dem Banger alter Rrebse feghafte Schmaroger findet, welche ihrer Broge nach zu fchließen schon einige Jahre auf berfelben Stelle Die Sautung greift jeden Krebe ftark an und versett benfelben in einen frankhaften, bisweilen ben Tod herbeiführenden Buftand. Geben nun einzelne Glieder dabei verloren: so machfen diefe bald wieder hervor und man findet bisweilen folche Arebfe mit fehr ungleichen Scheeren oder Rublern. Das Berften der alten Gulle und das Geraustreten aus derfelben gefchieht nicht bei allen Rrebfen in ein und berfelben Beife, bald langs bes Rückens, häufiger aber in der Mitte ber Bruft. Mitglieder niederer Familien mit Schalen werfen Diefe nicht ab, fondern vergrößern diefelben mit zunehmendem Wachsthum in ähnlicher Beife, wie die Muscheln und Schneden ihre Behäuse burch Bildung neuer Schichten vergrößern. Runsttriebe außern die Arebsthiere nicht und fteben daber in diefer Sinficht weit hinter den Infeften und Spinnen gurud. Auch Gefelligkeit lieben fie nicht und wenn einzelne Arten schaarenweife beifammenleben : fo halt fie nur der leberfluß an Rahrung, nicht die Buneigung und Unhänglichkeit zusammen. Ueber alle Bonen in den Meeren wie fußen Gemäffern verbreitet entfalten fie ihren größten Formenreichthum doch in den wärmern Meeren, mahrend fie in gemäßigten und falten Simmels= ftrichen immer noch in ungeheurer Individuenzahl auftreten. Go fpielen fie denn auch eine bedeutende Rolle im Saushalte ber Natur. Bielen rauberischen und ge= fräßigen Wafferbewohnern der verschiedensten Rangstufen zum Unterhalt dienend machen sie sich felbst nütlich durch ihre Gefräßigfeit, welche ber Ueberwucherung bes Beziefers entgegentritt und burch Befeitigung aller Abfalle von Thieren und Pflanzen einer schädlichen Fäulniß und Verpestung vorbeugt. Man hat in dieser Hinsicht ganz passend die Rrebsthiere die Polizei in den Gemäffern genannt, gang ähnlich wie die aasfreffenden Beier und Syanen diefelbe auf dem Lande ausuben. Und fur die menfch= liche Deconomie erweisen fie fich ebensowenig schadlich,

vielmehr find viele als ein fehr schmackhaftes Nahrungs=
mittel besonders von den Küstenbewohnern geschätt.
Endlich fesselt ihr Auftreten in frühern Schöpfungs=
epochen, das Vorkommen ihrer Neberreste in den verschiedensten Gebirgsschichten in hohem Grade unsere Aufmerksamkeit. Krebsthiere gab es zu allen Zeiten vom Anbeginn des organischen Lebens auf der Erdobersläche
und zwar in den ältesten Gewässern während der Vildungs=
epoche des Grauwackengebirges in seltsam eigenthümlichen Trilobitengestalten, schon im Steinkohlengebirge nähert
sich ihre Organisation der gegenwärtigen und vollendet
diese Uebereinstimmung in der Periode der secundären Formationen.

Die Raturgeschichte ber Krebsthiere bat zwar niemals so viele Freunde und Verehrer gefunden wie die ber In= fekten, ift aber doch gründlicher erforscht und mehr gepflegt worden als die der Spinnen. Sowohl über ihre Anatomie und Entwicklungsgeschichte wie über ihre Systematif hat die zoologische Literatur viele und fehr ausgezeichnete Arbeiten aufzuweisen, welche wir unserer nachfolgenden Darftellung zu Grunde legen. Bir fondern babei bie ganze Rlaffe auf Burmeister's Borfcblag zunächft in zwei Hauptabtheilungen, nämlich in Malacostraca mit 2×5 Ringen im Bruftkaften, zwei Paar ungleichen Fühlern, nur zwei zusammengesetzten Augen, zwei bis fünf Paar Mundtheilen und Ruderfüßen am Sinterleibe, und in Oftracoderma mit der Grundzahl drei im Bruftfaften, manichfach gestalteten Fühlern, einfachen ober zusammengesetten Augen, nur ein bis drei Baar Mund= theilen und ohne Floffenfuße am Sinterleibe. Malacostraca lösen sich in zwei Ordnungen auf, von welden die Bliederfrebfe, Arthrostraca, freie Bruftkaften= ringe haben und die Pangerfrebfe, Thoracostraca, Ropf und Bruftfaften mit einem gemeinsamen Panger, dem Cephalothorag befleiden. Die Oftracoderma zeigen in ihrer äußern Erscheinung mehr und noch auffälligere Unterschiede, doch lassen auch diese sich in zwei Ordnungen zusammenfaffen, beren eine die Schildfrebfe, Entomostraca, im Bruftfasten eine schwankende Anzahl von Ringen (1—4×3) haben, getrennten Geschlechtes find, und nicht parasitisch leben, die andern dagegen als fopflose Rrufter, Pseudocephala, 2×3 Bruft= fastenringe befigen, feinen deutlichen Ropf, oft auch feinen Hinterleib haben und bei ihrem Schmaroperleben eine rudichreitende Metamorphose bestehen. Jede Diefer vier Ordnungen zerfällt in größere und kleinere Kamilien, welche wir, foweit fie allgemeines Intereffe beanfpruchen, im Einzelnen charafterifiren.

Systematische Uebersicht der Krebsthiere.

I. Malacostraca.

Im Bruftfaften 2×5 Ringe; 2 bis 5 Paar Mundtheile; Ruderfuße am Sinterleibe.

Weit gemeinschaftlichem Kopfbrustschild			. 2.	Drbn. Bangerfrebfe.
Mit 2 bis 4 Paar Mundtheilen und Riemen am Sinterleibe				4. Kam. Stomatopoden.
Mit 5 Paar Mundtheilen und Riemen am Bruftfaften				
Sinterleib mit großer fünflappiger Endflosse				5. Kam. Lanafdmange.
Sinterleib frei ohne Endfloffe				6. Kam. Anomuren.
Hinterleib an die Bruft gepreßt, ohne Flosse				7. Kam. Tafdenfrebfe.

II. Oftracoberma.

3m Bruftfaften 1-4×3 Ringe; 1 bis 3 Baar Mundtheile; Sinterleib fuglos oder fehlend.

Mit Augen und Fühlern; fortichreitender Metamorphofe, nicht parafitifch	3. Ordn. Schildfrebfe.
Bruftringe 2×3; Bruftkasten und Hinterleib mit je einem Schild	. 8. Fam. Stachelfüßer.
Brustringe 4×3; mit oder ohne Schild; Füße ungegliedert	. 9. Fam. Blattfüßer.
Bruftringe 1—3×3; mit oder ohne Schalen; Füße gegliedert	. 10. Fam. Bufchelfüßer.
Reif meift ohne Augen und Fühler; rudfchreitende Metamorphose; meift parasitisch	4. Ordn. Ropflofe Rrufter.
Mund faugend; 2 Baar Fühler; meist mit dreigliedrigem hinterleibe	. 11. Fam. Schmarogerfrebfe.
Mit Rankenfüßen; ohne Hinterleib	. 12. Fam. Rantenfüßer.
Mit Räderorganen statt der Füße	. 13. Fam. Räderthiere.

Erste Ordnung.

Gliederkrebse. Arthrostraca.

Die Mitglieder Diefer erften Ordnung der Kruftaceen= flaffe haben für die menschliche Deconomie fein befonderes Intereffe und da fie alle von fehr geringer Größe find, mehrentheils im Meere oder verstedt in fußen Gewässern leben: so werden fie meinen Lefern noch unbekannt sein. Nur die gemeine Relleraffel hat Jeder schon gefehen, aber als einziger Landbewohner diefer gestaltenreichen Gruppe gibt fie kein vollkommenes Bild derfelben. Wer am Meere lebt und Gelegenheit nimmt die frifch gefangenen Fische auf dem Markte näher anzusehen, wird die schmarogenden Affeln häufig finden und hat mit dem fleinen muntern Flohfrebs in unfern flaren Bachen und Tümpeln schon die wichtigsten Bertreter der Gruppe zu= fammen. Allein alle find fo flein, daß man durch ein bloßes Unfeben Die Eigenthümlichkeiten ihrer Organisation nicht erkennen kann, fie verlangen vielmehr Geduld, Ge= fchick und ein scharfes Muge.

Der Körper der Gliederkrebse ift bald langgestreckt und feitlich zusammengedrückt, bald fürzer und nieder= gedrückt flachrund. Immer bewegt fich der Ropf frei auf dem ersten Leibesringe, trägt vorn zwei Baare Fühler von wechfelnder Größe und Form, jederseits ein unbewegliches geförntes oder facettirtes Auge und unterseits den Mund mit fraftigen Riefern und drei Paaren Rau-Das erfte Paar diefer ift ftets ungegliedert, hart und gegähnt, das zweite weich, lappenformig und zum Theil gegliedert, das dritte endlich pflegt man Unterlippe zu nennen, weil feine beiden Halften in der Mittellinie innig mit einander verwachsen find. Sinter dem Ropfe folgen bei den meisten sieben, bei sehr wenigen nur sechs freie Bruftkastenringe, niemals von einem größern gemein= schaftlichen Panzer bedeckt, wie folcher charakteristisch für die Mitglieder der zweiten Ordnung ift. Die Form

und Größe der Ringe andert nach den Kamilien ab. Jeder trägt ein Fußpaar, gemeinlich zum Beben oder Un= flammern eingerichtet, doch bisweilen die vordern auch in Scheeren oder Raubfuße verwandelt, einige hintere zu langen Ruderorganen umgestaltet. Der Sinterleib, nur einigen wenigen Schmaropern ganz fehlend, pflegt fürzer ale der Bruftkaften zu fein, verschmalert fich nach hinten, wo er in eine mehr oder minder ausgebildete Floffe endet, und besteht allermeift aus fieben Ringen, von denen jedoch bisweilen einige mit einander verwachsen erscheinen. Seine Bewegungsorgane find furze Ruderfloffen. Unter diefen befinden fich bei den Affeln die Riemen, mahrend diefelben bei den Flohfrebsen unter den Bruftkaftenfüßen verftedt find. Mit diefen Merkmalen ift ber außere Rorperbau ber Gliederfrebse hinlanglich charafterifirt und bei deren Beachtung eine Berwechslung mit andern Gruppen nicht möglich. Ueber den innern Bau werden wir gelegentlich noch einigen Aufschluß geben. Wegen ihrer geringen Größe und der Werthlofigkeit für die menschliche Decono= mie ist ihre Lebensweise, ihr Alter, ihre Nahrung, Naturell noch fehr wenig beobachtet, ja von fehr gemeinen Arten unfrer Gegenden hat man noch keine nur einiger= maßen befriedigende Renntniß. Ebenfo ungenügend ift noch ihre fustematische Untersuchung. 3war liegen vereinzelte fehr grundliche Arbeiten vor, aber man barf breift behaupten, daß etwa erft der zehnte Theil, vielleicht noch weniger der überhaupt lebenden Arten unterschieden worden Mus fehr großen Faunengebieten wurden noch gar feine Arten nach Europa gur Untersuchung gebracht, und doch haben wir gar keinen Grund anzunehmen, daß in denfelben die Uffeln und Floherebse nicht vertreten find.

Die Gliederkrebse fondern fich nach ihrer allgemeinen Körperform, der Bildung der Füße und des hinterleibes,

der Kiemen, der Lebensweise und andern Eigenthümlich= feiten sehr scharf in drei Familien, die wir nach einander mit ihren wichtigsten Vertretern vorführen.

Erste Familie.

Asseln. Isopoda.

Sieben Paare furger, lediglich zum Geben oder Un= flammern tauglicher Fuße an ebenfo vielen freien Bruftringen kennzeichnen die Affeln, welche in der fustematischen Boologie Topoden, Gleichfüßer beißen, weil eben ihre Kußpaare von übereinstimmendem Bau find. Auch im übrigen Körperbau bieten fie charafteristische Eigenthum= Der fleine Ropf junachst erscheint in ben ersten Ring zurückgezogen und trägt vorn die beiden Fühlerpaare, von welchen das innere fehr flein, das äußere auch nur von mäßiger Länge ift. Die Augen find verhältnißmäßig groß und mit facettirter oder glatter Sornhaut verfeben. Bon den Mundtheilen pflegen die Riefer ftark und gezähnt zu fein, tragen meist auch einen tafterförmigen Unhang. Die accessorischen Mundtheile ändern in ihren Formen mehrfach ab. Die fieben freien Rumpfesringe erweitern ihre Seitenrander plattenförmig über der Basis der Füße. Diese enden mit einer einfachen oft scharfspitigen Rralle und befigen am Grunde bei den Weibchen ein horizontal nach innen gerichtetes Plättchen, welches mit seinen Nachbarn eine große Tasche zur Aufnahme ber Gier bildet. Um ftets deutlich hervortretenden Sinterleibe verschmelzen häufig einzelne Ringe mit ein= ander, und dann gahlt man weniger als fieben, bisweilen gar nur ein großes. Das Fußpaar des fechsten Ringes ift in lange Flossenlappen verwandelt, die fünf vorher= gehenden dagegen bestehen aus je einem Grundgliede und zwei daran gelenkenden ovalen häutigen Blättern, beren hinteres fehr gartes als Rieme, bas vordere als beren Decke gebeutet wird. Bon den innern Organen liegt bas Berg als Langsgefäßstamm in der Mittellinie bes Ruckens und spaltet fich vorn in drei Gefägafte für den Ropf und deffen Theile, Seitenstämme geben in die Füße ab und zu den Riemen, aus denen das Blut fich in Sohl= räumen an ber Bauchfeite fammelt. Der Magen ift flein und ber Darmkanal läuft geradlinig durch ben Rörper. Eine befondere maffige Leber fehlt, statt ihrer find nur zwei Gallenkanale vorhanden. Das Nervenspftem liegt wie bei den Infekten als Ganglienkette in der Mittellinie ber Bauchfeite. Die Jungen der meisten Affeln verlaffen mit nur feche Rumpfesringen das Ei und erhalten diefen mit feinem Fußpaar fpater.

Die Affeln find vorzugsweise Wasserbewohner und zumal der Meere, nur wenige leben auf dem Lande, jedoch immer an dunkeln und feuchten Orten, wo ihre Kiemen nicht austrocknen können. Ihren Unterhalt nehmen sie aus dem Thierreiche, indem sie eines Theiles in Berwesung begriffene thierische Substanzen und Abfälle verzehren, andern Theiles aber frische Thierstoffe vorziehen und selbst als Schmaroger an größern Meeresbewohnern sich ansiedeln, um deren Fleisch und Blut zu genießen. Einen unmittelbaren Rugen oder Schaden für den Men=

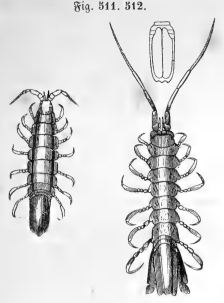
fchen haben fie nicht, baher fie ber gemeine Mann auch nicht ber Beachtung fur werth halt.

Die zahlreichen Gattungen ordnen sich naturgemäß in mehre engere und weitere Gruppen, die wir hier jedoch unter Boranstellung ihrer Sauptippen nur im Allgemeinen andeuten können, da das systematische Detail ohne unmittelbare Anschauung der natürlichen Exemplare, ohne eigene eingehende Untersuchung derselben die Ausmerksamfeit meiner Leser auf eine zu harte Probe stellen würde.

1. Schachtaffel. Idothea.

Die erste Hauptgruppe der Affeln begreift alle diejenigen Land = und Wasserbewohner, deren Hinterleibsende keine fächerförmige Flosse bildet, indem sich vielmehr die Füße des vorletten Ringes entweder deckelartig erweitert unterhalb verbergen oder nur stielförmig verlängert nach hinten frei hervorragen. Zugleich sind die innern Fühler auffallend verfürzt oder selbst ganz verfümmert, die äußern dagegen groß und lang, die Mundtheile frästig entwickelt und die Füße wahre Gangfüße.

Die Schachtaffeln zeichnen fich durch ihren lang= gestreckten, in der Mitte kaum erweiterten, aber vorn und hinten abgestutten Körper aus, im Besondern durch ein großes Hinterleibsschild, an welchem bas lette Fußpaar deckelartig untergeschlagen ift, um die Riemenfüße zu In neuerer Beit ift die Gattung Idothea noch schüten. mehr beschränkt worden, nämlich auf jene Arten, beren einfache Sinterleibsbeckel wie Thorflügel nach unten geschlagen sind und den Seitenrand des Schildes nicht überragen. Sie haben einen breiten vierseitigen Kopf mit kleinen kreisrunden Augen, äußerst kurzen vier= gliedrigen innern Fühlern und großen äußern Fühlern, beren Stiel aus funf, die Beißel aus funfzehn bis zwanzig Bliedern besteht. Die fehr ftarken Riefer tragen feine Tasteranhänge, die Kaufüße blattförmige Endglieder. Die Rumpfringe find von gleicher Größe und Form, ihre Füße enden mit einer starken und sehr beweglichen Rralle. Am Sinterleibe vergrößert fich der lette Ring auf Roften der übrigen gang ungemein. Die Arten leben zahlreich in gemäßigten und warmen Meeren und gehören zu den größten aller Uffeln. Sie gruppiren fich nach der Angahl der erkennbaren Sinterleiberinge. Eine ber gemeinsten an den europäischen Ruften ift die drei= spitige Schachtaffel, I. tricuspidata (Rig. 511), so genannt, weil der Endrand ihres Hinterleibes in drei Spigen getheilt ift. Sie erreicht hochstens einen Boll Länge und hat drei deutlich geschiedene Sinterleiberinge. Derselben Gruppe gehört bie ebenfalls europäische ge= streckte Schachtaffel, I. linearis (Fig. 512), an, etwas länger und schmäler, mit rauher Körperoberfläche, sehr großen Fühlern und dunnen Beinen. Die mittel= meerische I. hectica hat nur zwei freie Hinterleiberinge, langs der Mittellinie eine Leifte, fehr kleine dunne Beine und einen tief ausgeschnittenen Endrand. Die capische I. hirtipes mit nur eingliedrigem Hinterleibe ist breit und furz und an den dunnen Beinen behaart. An den deutschen Ruften lebt die einzige mit fünfgliedrigem Sinter= leibe, I. entomon, $2^{1/2}$ Zoll lang, mit kurzen Fühlern und zweilappigem Ropfe.



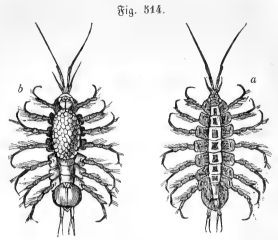
Dreifpigige und geftredte Schachtaffel.



Eine an ben englischen Küsten heimische, dunn wurmförmige Schachtassel von nur halber Joll Länge ist unter dem Namen Anthura gracilis (Fig. 513) generisch von Idothea getrennt worden, weil ihre sehr kurzen Fühler nur sechsgliedrig, das erste Fußpaar die Kralle zurückschlagen kann, und die seitlich hervorragenden Deckel des zweigliedrigen Sinterleibes zweiklappigsind. Ueber ihre Lebensweise kann ich ebenso wenig etwas berichten wie über die der wahren Jootheen.

2. Bafferaffel. Asellus.

Die Arten dieser Gattung schließen fich in mehrfacher Sinficht den Sootheen eng an, bekunden fich aber bennoch als eigener Formenfreis durch ihre stielförmigen Sinter= leibeanhänge. Ihr Körper ift immer schmal und lang= gestreckt, die fleinen Fühler deutlich und der Sinterleib aus mehren Ringen zusammengesett. Sie leben meift im Meere, einige jedoch in fußen Gewäffern. Manichfaltigkeit besser zu übersehen, wurden sie in mehre Gattungen vertheilt. Bunachst diejenigen, deren erftes Fußpaar scheerenförmig gebildet ift, dickföpfige Affeln mit fcmalem schlanken Leibe, furzen ftark gezähnten Riefern, mit dem Ropfe verbundenem erften Leibesringe. Beispiel dieser Gruppe ift die nur zwei Linien große Tanais Cavolinii im Golf von Reapel und die nur wenig langere Rhoea Latreillei an der frangofischen Rufte; diese mit Stirnstachel und großen Fühlern, jene mit furzen Kühlern und fehr fleinem Endgliede des Sinterleibes. Die andere Gruppe der Afellen charafterifirt der breitere und flache Leib und besonders die übereinstimmende Bildung aller Fußpaare. Sieher gehort die gemeine Wafferaffel, Asellus aquaticus (Fig. 514, bei a von oben, bei b ein Weibchen von unten). Sie wird etwas über feche Linien lang, zeigt tiefe Leibesgliederung mit eingliedrigem Sinterleibe, dunne lange Beine und

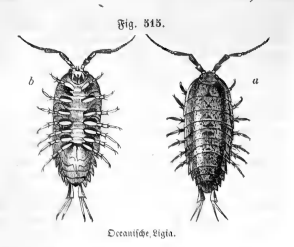


Gemeine Wafferaffel.

einen dicken Ropf. Ihr Leben verbringt fie in Waffer= tumpeln weit über Europa verbreitet, friecht dafelbft an Wasserpflanzen und Steinen berum, da fie nicht fchwim= men kann, und verfenkt fich mahrend des Winters in Schlamm. Die Begattung findet wiederholt im Früh= jahr und Sommer statt und dauert acht Tage. Jungen gleichen den Alten und häuten fich nur einmal. Das Männchen ist merklich größer als das Weibchen. Undere Urten mit gespaltenen Rlauen, fehr furgen Sinter= leibsfortsägen und eigenthumlichen Riemenfüßen werden unter Jaera begriffen. Eine andere hochstens zwei Linien lange Art, Limnoria terebrans, bohrt zwei Zoll tiefe Gange in Solz und zwar in fehr furger Beit, fo daß fie bei ftarker Bermehrung den Hafenbauten gefährlich wird. Sie ift von gestrecktem Bau, hat fleine vier = und funf= gliedrige Fühler, einen fechsgliedrigen Sinterleib und bunne Beine. Ihre gefährlichen Bange nagt fie mit den Riefern aus ohne Rucksicht auf die Barte des Solzes und das Holzmehl frift fie.

3. Ligia. Ligia.

Ligia repräsentirt einen eigenen Typus in der Gruppe der Jootheen, darakterifirt durch den nach hinten ftark verschmälerten Körper und bas lette Fußpaar, deffen verlängerte Grundglieder mit je zwei langen Faden enden. Uebrigens haben fie einen kleinen Ropf, verfummerte innere Fühler, sehr große vielgliedrige äußere und stark gegahnte Riefer. Um fechsgliedrigen Sinterleibe erreicht das Endglied niemals die ansehnliche Größe wie in den vorigen Gattungen. Die Arten leben auf und zwischen ben Steinen unmittelbar am Meeresufer, die jedoch von der Fluth nicht erreicht, fondern nur von den Tropfen der Brandung benett werden. Dort laufen fie fo ge= schäftig, eilig und gewandt umber, daß man nur mit Muhe fie mit ben Sanden ergreifen kann. Zwischen ben Steinen tummelt viel fleines Gethier, bas ihnen reich= lichen Unterhalt gewährt. Am häufigsten trifft man an den europäischen Ruften die oceanische Ligia, L. oceanica (Fig. 515), kenntlich an der körnigrauhen Oberfläche, den sehr langen Fühlern, kurzen Beinen und dem ver= dicten legten Fußpaare am Hinterleibe. Ligia Brandti am fcwarzen Meere rundet das Hinterleibsende ab und hat ein fehr langes lettes Fußpaar; L. italica von fechs



Linien Länge hat über forperlange Fühler und fast ebenfo lange Endfuße, an den mittelmeerischen Ruften febr gemein.

4. Maueraffel. Oniscus.

Die allbekannte Manerassel führt uns zu einem neuen Formenkreise der Asseln, zu dem der wahren Landasseln. Als solche haben sie nun keine Kiemen an den Sinterleibssüssen, sondern Lungensäcke, in welche die zum Athmen dienende Luft durch besondere Dessungen aufgenommen wird. Das ist ihr hauptfächlichster Unterschied von allen im Wasser lebenden Asseln; minder bedeutungsvoll, aber dech beachtenswerth sind die zweigliedrigen innern und sechssbis achtgliedrigen äußern Fühler, die freien Schwanzsanhänge, die hinlänglich bekannte allgemeine Körpergestalt. Der Gattungen, welche Linne mit allen übrigen Asseln unter Oniscus begriff, unterscheidet man gegenwärtig mehre. Oniscus selbst wird auf die einzige Art, die ze meine Mauerassellst. O. murarius (Fig. 516), beschränft und durch die achtgliedrigen Fühler mit eigenem



Gemeine Maueraffel.

Berhältniß ber Glieder unter einander generisch bestimmt. Sie ift über den größten Theil Europas verbreitet und liebt überall ten Aufenthalt in Häusern an dunkeln und feuchten Plägen, wo sie weiche und faulende thierische, wahrscheinlich auch pflanzliche Stosse zum Unterhalt sindet. Um Tage kömmt sie ungestört nicht leicht zum Borschein, sondern sigt meist rubig in ihrem Bersted, des Nachts dagegen rennt sie munter und geschäftig umber. Bei sechs Linien Länge mißt sie kaum mehr als drei Linien in der größten Breite und zeichnet ihre graue oder bräunliche Oberseite mit einer Mittelreihe von sieben weißen Flecken, den Leibesrand gelblichweiß. Ihre Augen sind länglich, an der Stirn drei Fortsäge, die Körpers

oberfläche unter ber Loupe fehr fein punktirt. harten Riefer bewehren fich mit Bahnchen und Backen, bie Raufuße erscheinen mehr knorpelig häutig. bunnen Bauchgurtel zeigen eine Rabt lange ber Mittel= linie und quere Leiftchen, welche die Ginlenkung der fechs= gliedrigen Fuße ftugen. Die Ruckengurtel find hart und ragen feitlich über die Bauchgürtel vor. Sie konnen ihre Rander zwar etwas über einander schieben, doch ver= mag bas Thier nicht fich einzurollen oder zu kugeln. Die bunne Speiferöhre erweitert fich noch innerhalb des Ropfes ju dem fugeligen Magen, der ein weißes gartknorpliges Bestell enthalt. Rach einer fehr farten Ginfchnurung erweitert fich der Rahrungsfanal von Reuem und bildet einen dickwandigen hintern Magen, auf welchem bas Berg Der Enddarm ift wieder verengt. Die beiden Leberschläuche jederseits munden hinter dem ersten Magen in den Darm und beweisen damit, daß die zweite Erweiterung fein eigentlicher Magen ift. Die Athemorgane find viereckige häutige Taschen unter besondern Plattchen an der Unterseite des Sinterleibes. Das Beibchen tragt Die Gier in einem Brutface mit fich herum, bis die Jungen jum Ausschlüpfen reif find. Diefe haben nur fechs Rumpfringe und ebensoviele Fußpaare.

Die Arten mit siebengliedrigen Fühlern und mit größerem mittlen Stirnfortsatz werden unter dem Namen der Kellerwürmer, Porcellio, vereinigt. Davon kommen mehre bei uns vor, z. B. P. pictus, schmutzig gelb mit schöngelben und schwarzen Flecken, P. seaber schwarzgrau, nur zuweilen gelblich marmorirt, P. spinifrons glatt und braunlichgrau mit zwei Reihen gelblicher Flecken, u. a. —

5. Rollaffel. Armadillo.

Eine Anzahl länglich ovaler Landasseln besitzt das Bermögen sich einzukugeln, wobei sie Fühler und Füße einziehen. Man unterscheidet sie als Rollasseln von den Kellerwürmern und Mauerasseln. Sie sind stark gewölbt und an beiden Körperenden stumpf gerundet, ihr Kopf tief in den ersten Rumpfring eingefenkt, die Augen klein und kreisrund, die Fühler siebengliedrig. In der Lebens-weise und dem Betragen scheinen sie nicht wesenklich von der Mauerassel abzuweiten. Eine Art, die gebräuchlich e





Rollaster, A. officinalis (Fig. 517), wurde früher besonders als schleimlösend und harntreibend in der Medicin angewandt. Sie lebt im südlichen Europa und in Rleinasien an bewachsenen Pläten unter Steinen, erreicht acht Linien Länge und ist oberseits glänzend olivengrün mit zwei oder drei Reihen gelber Flecken und bellröthlich gelbbraunen Gürtelrändern. Eine andere ebenfalls südliche Art ist A. commutatus mit gelben Flecken nur auf den Rumpfgürteln und mit grünlichsweißen Gürtelrändern. A. affinis in Deutschland ist schwärzlichgrau mit gelb

lichen Flecken und Streifen. Die meiften Arten leben in tropischen Ländern und kommen nur selten in unsere Sammlungen, ba unter den Entomologen kein besonderes Intereffe fur biese Thiere wirkt.

6. Praniza. Praniza.

Die zweite Sauptgruppe ber Affeln begreift nur Wasserbewohner, sogenannte Schwimmasseln, als solche sogleich kenntlich an der fächerförmigen Entitosse, welche aus bem großen erweiterten Endsegmente bes hintersleibes und dem seitlich daran eingelenkten letten Fußpaare mit je ein oder zwei Schwimmblättern gebildet wird. Ihr Körper ist im Allgemeinen sehr breit, dem entsprechend auch der Kopf stark in die Quere gezogen, die vier Fühler von ziemlich übereinstimmender Größe, die Riefer mit großem tasterförmigem Anbange verseben und die Küße kurz.

Much diese Gruppe loft fich in mehre Formenkreise, beren erften die Gattung Praniza vertritt. Ihre Mus= zeichnung liegt barin, bag bie beiten erften Rumpfringe, weil völlig mit dem Ropfe verschmolzen, zu fehlen scheinen und beren Fuße fehr verfleinert als Raufuße gegen ten Mund gerichtet find. Ihr Bruftfaften besteht taber nur aus funf Ringen mit ebenfovielen Fugpaaren. lange fünfgliedrige Sinterleib endet in eine fünfblättrige Fächerfloffe. Die fleinen, noch wenig befannten Urten leben in den europäischen Meeren jum Theil schmarogend an Fifchen. Go Pr. caerulata von nur anderthalb Linien Länge, braunlich, mit schmalem langen Ropfe. Urten mit fehr großem vierschrötigen Ropfe und grimmig hervorragenden gangenförmigen Riefern typen die Gattung Anceus, 3. B. A. rapax, ebenfalls nur anderthalb Linien lang, mit zweispitigem Endgliede bes Sinterleibes. Rach den neuesten Beobachtungen von Seffe und Milne Edwarts begreift bie Gattung Praniza nur Larvenzustande von Unceus, wahrend Spence Bate Dieselben für verschiedene Befchlechter ein und beffelben Typus halt. Forschungen muffen Diefes hochft intereffante Berhaltniß vollständig aufflären.

7. Rugelaffel. Sphaeroma.

Der zweite Formenfreis ber Schwimmasseln unterscheidet sich von den Pranizen durch sehr breiten Körpersbau, fleine Gangfüße und befonders durch die Bildung des Hinterleibes, indem dessen fünf erste Ringe in einen verschmolzen sind, der letzte dagegen groß und schildsörmig erscheint. Das letzte Fußpaar trägt nur ein Flossenblatt. Die eigentliche Rugelassel (Fig. 518), in vielen kleinen Arten aus den verschiedensten Meeren bekannt, ist stark gewölbt und an beiden Enden abgerundet, ihr Kopf sehr kurz und dick, die ziemlich freisrunden Augen ganz nach hinten gerückt, die Fühler in eine Rinne zurücklegbar. Die Kieser tragen an der Spize mehre Zähne. Die gestägte Kugelassel, Sph. serratum, im Mittelmeer, erreicht sechs Linien Länge und zähnelt ihre Flossenblätter. Sph.

Fig. 518.



Rugelaffel.

gigas an ber neuhollandifden Rufte wird fast einen Boll lang; Sph. marginata an ber frangonichen Rufte mit ge= fornter Oberfläche; Sph. gibbosa mit nach binten ver= langertem fechftem Rumpfringe, u. v. a. Alle fonnen nich fugeln. Diefes Bermogen geht einer fonft febr nab verwandten Gattung, Cymodoce, ganglich ab. Urten berfelben find weniger oval und fonnen tie Blatter ihrer Endfloffe nicht verbergen, nur bas außere Blatt unter bas innere verschieben, und bas ift ein erhebliches Sinderniß gegen bas Ginkugeln. Gie leben gablreich in den europäischen Meeren, aber laffen fich artlich schwer Wir bilten in Figur 519 Lamarf's unterideiten. Cymodoce, C. Lamarki, von ter neilischen Rufte ab, welche auf bem britten und vierten hinterleiberinge je zwei Stadeln tragt. Die ebenfalls mittelmeerische C. pilosa von halber Boll Lange ift in ter bintern Korperhalfte stachelhaarig; die englische C. viridis ist grun und tie febr fdmale C. ruber roth. Bei antern Arten ragt bas außere Blatt ber letten Floffenfuge ftete frei an ben Seiten hervor und beshalb trennt man fie' auf Leach's



Borichlag unter tem Ramen Nesaea generisch von ben Da ber Körperbau im Uebrigen wesentlich übereinstimmt: fo mag folde Trennung zum schnellen Auffinden und Unterideiten ter Arten immerbin aufrecht erbalten werten, aber eine naturlide Gattung fann burch ein fo gang vereinzeltes und noch bagu geringfügiges Merkmal feinesmegs begrundet werten. Rur menige Urten werden unter Refaa aufgeführt : Die gweigegabnte N. bidentata (Fig. 520), nur vier Linien lang, glatt, mit großem tachformig gewolbten fechften Sinterleiberinge und vier Bahnen am Sinterrante tes fediten Rumpf= ringes, an ber frangonichen Rufte; Latreille's Refaa, N. Latreillei (Fig. 521), unbekannter heimat und kennt= lich an ber gleichen Große ber beiden letten Rumpfringe. - Den Schluß biefes engern Formenfreises bildet ein

Fig. 520. 521.



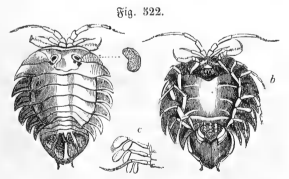


3meigegahnte und gatreille's Refaa.

noch wenig bekanntes Thierchen, Ancinus depressus, mit sehr flachem Leibe und großen hakigen Krallen an den beiden erften Kußpaaren.

8. Rlammeraffel. Serolis.

Diese Gattung eröffnet uns einen neuen Formenkreis unter ben Schwimmaffeln, beffen Mitglieder fich befonders durch die großen, hafigen, zurückschlagbaren Klauen an ben Kugen, zumal den vordern, auszeichnen. dienen als wirkliche Klammerorgane, mit welchen fich diefe Affeln auf ihren Wirthen, den Fischen festhalten. Uebrigens ift der Rorper gestreckt eiformig, der Ropf flein, die Raufüße ohne Tafteranhange, die fünf ersten Sinterleiberinge meift frei und der lette groß, fchildformig. Die typische Gattung Serolis hat ihre Arten zwar in fehr weit entlegene Meere verwiesen, verdient aber bennoch unfre befondere Aufmerksamkeit. Ihr breiter fehr platter Körper wird nämlich an der Unterseite durch zwei parallele tiefe Längs= rinnen in drei Felder getheilt, wie das fonft nur bei den vorweltlichen Trilobiten, den altesten Rrebsgestalten auf der Erdoberfläche beobachtet wird. Der Ropf ist mit dem ersten Rumpfringe verbunden und trägt die nierenförmigen Augen jederseits auf einem Soder. Rumpfring erscheint verkummert und der Sinterleib be= steht aus nur drei Gliedern, von welchen das lette groß und schildformig ift. Das erfte und bei dem Mannchen auch noch das zweite Fußpaar find fraftige Klammerfuße, alle folgenden gewöhnliche Gangfüße. Um Sinterleibe gewinnt bas vierte und fünfte Fußpaar eine gewaltige Größe. Die Arten icheinen nur zeitweilig zu ichmarogen, denn man fah fie zahlreich zwischen Scetang langfam umberfriechen. Fabricius' Rlammeraffel, S. Fabricii (Fig. 522), an der Magalhaensstraße, erreicht fast Boll= Lange und ift kenntlich an funf glatten Leiften auf dem letten Sinterleiberinge. Diefe Leiften fehlen ganglich bei S. Gaudichaudi an ber dinefifchen Rufte.



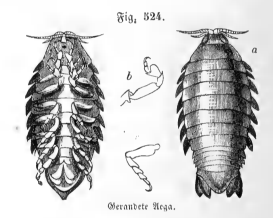
Fabricius' Rlammeraffel.

Die wenigen Arten ber nah verwandten Gattung Eurydice erkennt man an dem fünfgliedrigen Hinterseibe und zwar hat Eu. pulchra an den englischen Küsten glatte Augen und Eu. Swainsoni (Fig. 523) geförnte Augen. Andere Arten mit sechsgliedrigem Hinterleibe werden unter der Gattung Cirolana aufgeführt, z. B. C. birtipes von Jost Länge am Cap der Guten Hoffnung und C. elongata vor der Mündung des Ganges. In andrer Beise zeichnet sich die Gattung Aega aus. Bei ihr vergrößert sich nämslich das Grundglied der äußern Fühler sehr beträchtlich,



Smainfon's Eurydice.

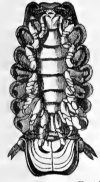
so daß es auf die Oberseite des Kopfes hinaufrücken muß. Das Ende der Fühler läuft in einen sehr feinen zwölfsgliedrigen Faden aus. Die großen ovalen Augen stehen schief auf der Oberseite des Kopfes. Die Rumpfringe sind von ziemlich gleicher Größe, die Füße der drei ersten wirkliche Klammerfüße, die der übrigen lange Gangfüße mit sehr kleiner Kralle. Der Hinterleib besteht aus sechs Ringen. Bon den Arten lebt die zwei Zoll große gerandete Acga, Ae. emarginata (Fig. 524), an der isländischen Küste, die nur halb sogroße Ae. diearinata mit zwei Leisten auf dem letzten Hinterleibsringe im Mittelmeere.



9. Bremfenaffel. Cymothoa.

Die Bremfenaffel schließt fich den Klammeraffeln eng an, führt aber ein ftrengeres Schmarogerleben und hat deshalb an allen Rumpfringen fehr fraftige Klammerfüße. Sie halt diefelben auch ftets gegen die Bruft geschlagen und ftreckt fie nicht jum Geben aus. Bon den Sinter= leibsfüßen find die fünf erften Paare mit febr großen Sautblättern versehen, welche die gange Unterfeite des Hinterleibes bedecken. Die Arten leben zahlreich in ben verschiedensten Meeren, find die größten aller Affeln und zugleich durch ihr feghaftes Schmaroperleben die gefähr= lichsten für die Fische, indem fie tiefe Löcher in beren Fleisch nagen und badurch mit den heftigsten Schmerzen Sie werden darum auch von den Fischern all= plagen. gemein gehaßt. Die neuere Carcinologie hat fie unter viele Gattungen vertheilt, auf deren eingehende Charafteristif wir uns hier jedoch nicht einlassen können. Cymothoa begreift jest nur wenige, die gedrungenen mit breitem Sinterleibe, mit fleinem breiten Ropfe, oben gelegenen Augen, fehr kurzen unterftandigen Fühlern. Die Riefer find fehr ftark und zum Ragen geeignet, mit dreigliedrigem Tafter versehen. Der Rumpf ift vierseitig, aus fast gleich breiten Ringen gebildet, welche fammtlich furze fehr ftarke Füße tragen, an deren Grunde die Weibchen eine Brut= tafche haben. Der furge breite Sinterleib befteht aus feche beweglichen Ringen, deren letter groß und fchild= förmig ift. Die jungen Bremfenaffeln find bickföpfig und großäugig und konnen ihre Suge ausstreden, boch fehlt ihnen wie allen Uffeln noch das fiebente Sugpaar; ihre hinterleibsanhange find bewimpert. Gine der gemeinsten Arten in den nordischen Meeren, auf allen bunn= schuppigen Fischen schmarogend, ift die nordische Bremfenaffel, C. oestrum (Fig. 525). Sie erreicht zwei Boll Lange und biegt an ihrem breiten Ropfe ben Stirnrand zwischen den Fühlern herab. Der erfte Rumpfring und der lette des hinterleibes find beide von fehr beträchtlicher Große. Die nur einen Boll lange C. astroides im Mittel= meer mit schmaler borizontaler Stirn bat einen fleinen erften Rumpfring; die ebenfalls mittelmeerische C. parallela ift fehr schmal und langköpfig; die capische C. Banksi randet ihren breiten Ropf feitlich aus und hat gang auffallend fleine Augen. - Bei einer Art unbefannter Heimat, Urozeuktes Oweni, find sämmtliche Hinterseibs= ringe in ein Stud verschmolzen.







nordifche Bremsaffel.

Schon ein flüchtiger Blid auf die Abbildung unter= scheidet die Gattung Anilocera von den Cymothoen, zu beren engerem Formenfreis diefelbe noch gehört. Rörper verschmalert fich am Borderende ftarter als hinten, wo er breit abgestutt ift. Die Augen find wiederum bid und deutlich körnig und zwischen ihnen der Stirnrand nach unten gefchlagen, wodurch die Bafis der kurzen achtgliedrigen innern Fühler verftedt wird. Die Füße find alle übereinstimmend gebildet und mit farkhafigen Rlauen bewehrt, auch der Sinterleib mit feinen Füßen eigenthum= lich gestaltet. Die Arten leben, soweit die Beobachtungen reichen, ganz wie die Cymothoen und find über die ver= schiedensten Meere zerstreut. Man sondert sie in solche, deren Floffenblätter des letten Fußpaares von fehr ver= schiedener Größe und in solche mit ziemlich gleichgroßen Flossenblättern. Zu erstern gehört die capische Anilocera, A. capensis (Fig. 526), olivenbraun und weißlich berandet, mit schwach gefieltem Endschilde; die mittel= meerische A. mediterranea mit oben flachem und hinten abgerundetem Endschilde. Aus der zweiten Gruppe erwähnen wir nur die antillische A. laticauda von über Bolllange und mit fehr großem Endschilde bes Sinterleibes.

Naturaefdichte I. 4.

Fig. 526.



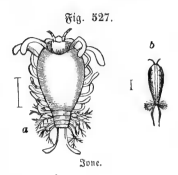
Capifche Unilocera.

Eng an Unilocera schließt sich Livoneca mit ganz ovalem Körper, glatten Augen am kleinen Ropfe, febr fleinen Fühlern und mit fehr furgen Sugen. Die in den amerikanischen und indischen Meeren lebenden Arten schmarogen wie vorige an Fischen, auf denen sie am liebsten Die Riemen zum Aufenthalt und Angriff wählen. L. indica von 11/2 Zoll Länge hat einen sehr kleinen in den ersten Rumpfring eingesenkten Ropf, L. Desmaresti von einem Boll Lange mit freierm Ropfe und abgerundetem Sinter= leibsende an der amerikanischen Rufte. Huch die Gat= tung Nerocila entfernt sich nicht weit von diesem Typus und bietet vielmehr erft bei aufmerkfamer Bergleichung Unterschiede, fo in den langen Dorngabnen am Seiten= rande des Rörpers, in den fehr kurzen krampfhaft eingezogenen Füßen, den fleinen fast gleichlangen Fühlern u. bal. Die mittelmeerische N. bivittata erreicht über einen Boll Länge und zeichnet ihren bräunlichen Rücken mit zwei gelben Streifen und einigen Fleden. Undere Arten leben im atlantischen und im indischen Oceane.

10. Schmarogeraffel. Jone.

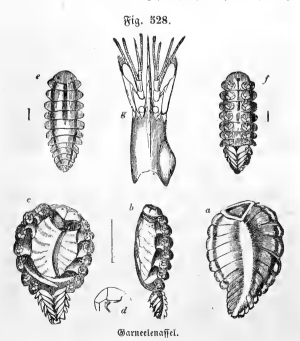
Bwar führen fcon die lett betrachteten Uffeln ein Schmarogerleben, allein daffelbe hat auf ihren Rörperbau nur einen untergeordneten Einfluß, in der vorliegen= den Gattung und deren Verwandten aber, welche die dritte Hauptgruppe der Affeln bilden, wird diese Lebensweise bestimmend für den Körperbau, weil sie eine strenge und ausschließliche ift. Diese Affeln verlaffen ihren Wirth nicht, oder nur um auf nachstem Wege einen neuen Wirth aufzusuchen, wenn fie vom seitherigen gewaltsam vertrieben Sie bewegen fich alfo nur gezwungen frei. worden find. Es fehlen ihnen denn auch die Ruderfloffen des Sinter= leibes, welcher felbst flein und unbedeutend erscheint. Thre Rumpffüße find sehr kräftige Klammerapparate und zum Gehen um fo ungeeigneter. Die Augen werden klein und verkummern fogar ganglich, auch die Fühler find klein. Die Kiefer und Kaufüße weisen auf flussige Nahrung und Aufnahme berfelben durch Saugen. Ein auffallender Unterfchied macht fich in den Geschlechtern geltend. Männchen bewahren ftete den entschiedenen Affeltypus mit den eben angegebenen befondern Merkmalen, die Weiben dagegen machsen zu unförmlichen großen Bestalten heran und verlieren dabei ihre Gliederung und auch die Augen, sie leben nur für die Fortpflanzung. Nebrigens schmarogen die Arten allermeist auf Krebs= thieren und erreichen eine beachtenswerthe Größe.

Die Gattung Jone, beren einzige Art, J. thoracica (Fig. 527, a Weibchen, b Mannchen), höchstens brei Linien lang, an der französischen Küste lebt besonders in der Kiemenhöhle des Wühlfrebses, ift im mannlichen Geschliechte klein, sehr schmal und gestreckt, mit verkummerzten innern und fünfgliedrigen äußern Fühlern, mit tief



getheilten Rumpfringen und sechsgliedrigem Sinterleib, dessen Rand ringsum mit langen Fäden besetzt ist. Das große Weib dagegen ist birnförmig gestaltet, ohne tief eingeschnittene Gliederung, mit Bruttasche an der Unterfeite, undeutlich gegliedertem Hinterleibe und langen verästelten Fortsägen an demselben. Das Männchen hängt stets angeklammert am Hinterleibe des Weibchens.

Die andere Gattung seßhafter Schmarogerasseln heißt Garneelenassel, Bopyrus. Ihr Männchen (Fig. 528, e von oben, f von unten) hat einen kleinen freien Kopf mit schwarzen Augen und blos höckerartigen Fühlern, deutlich getrennte Rumpfringe, sehr kurze Füße mit hakigem Klammernagel und sechs kleine hinterleibsringe. Das wohl sechsmal größere Weib (a von oben, b von der Seite, e von unten dargestellt) ist flach birnförmig,



mit eingefenktem Ropfe und fegelformigem Saugmunde, mit verwachsenen Rumpfringen, deren Füße fummerlich flein erscheinen, und mit ungegliedertem zugefpigtem Sinterleibe. Un biefem haftet gewöhnlich bas Mannchen. Die abgebildete Art B. squillarum schmarost in ber Riemenhöhle verschiedener Krebfe und macht fich außerlich an deren Panger durch eine Auftreibung (bei g Ropf= bruftftud einer Garneele) bemerklich. Das Beibchen wird fünf, das Mannchen nur eine Linie lang. viele folche Schmaroger an Arebsen und Fischen mögen im reich bevölkerten Ocean noch existiren, die fich bis jest den fachkundigen Blicken der Zoologen entzogen! Meine ·Lefer werden an der einen Jone und dem einen Bopprus genug haben, aber der Systematifer verlangt nach ber ganzen Gestaltenreihe, um eine volle Ginsicht in die Manichfaltigkeit eines fo höchft eigenthumlichen Typus zu gewinnen.

Zweite Jamilie. Kehlfüßer. Laemodipoda.

Rehlfüßer heißen die wenigen diefe Familie con= stituirenden affelähnlichen Schmaroger, weil bei dem Mangel ihres ersten Rumpfringes deffen Fußpaar an den Ropf gerückt ift und alfo in der Rehlgegend figt. Es find fleine durchscheinende Rrufter, nur im Allgemeinen an die Affeln erinnernd, im Einzelnen fo eigenthumlich, daß sie mit vollem Rechte eine felbständige Familie be= anspruchen. Der Körper, bald fehr langgestreckt, bald furz oval, besteht aus bem fehr fleinen Ropfe, feche freien Rumpfringen und einem blos höckerartigen Sinterleibe. Um Ropfe verdienen nur die Mundtheile nabere Beach= tung. Diefelben besteben aus einem Baare fart gegabnter Riefer und drei Baaren Raufugen mit großen Tafter= anhangen. Die Rumpfringe überragen feitlich faum die Basis der Füße. Bon diesen verwandeln sich die mittlen Paare gewöhnlich in Riemen, mahrend die letten fart befrallt find. Das erfte oder die beiden erften Paare find ftarke Raubfuße. Die Sinterleibsfüße erscheinen gang verfummert. Die Thiere führen theils ein ftrenges Schmarogerleben, theils flammern fie fich an Meerespflanzen und Ruftenpfahlwerf an. Sie fondern fich in zwei dem Sabitus nach auffällig verschiedene Gruppen.

1. Balfischlaus. Cyamus.

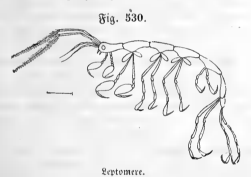
Die Walfischläuse sind so lange bekannt, wie der Balfisch gejagt wird. Bu Hunderten sigen sie nämlich auf der Haut des Riesen, am Ropfe, unter den Brustsinnen und in der Gegend der Geschlechtstheile und fressen tiese Löcher ein. Un ihrem eirunden flachen Körper sitzt vorn der kleine Kopf und hinten der unscheinbare Hintersleib, die viergliedrigen Fühler sind von sehr ungleicher Größe und die kleinen Augen nach oben gerückt. Die sechs Rumpfringe zeigen tiese Sonderung und tragen fünf Fußpaare. Das erste sehr kleine Fußpaar sitzt an der Unterseite des Kopfes, das zweite ist gewaltig diek. Dahinter folgen zwei Paare wurstförmiger Kiemen, dann die drei letzten Fußpaare. Die Arten wurden erst in neuerer Zeit sicher unterschieden. Die abgebildete C. erratieus



(Fig. 529) hat einen verhältnißmäßig schmalen Körper und einsache Kiemen, C. ovalis dagegen einen sehr breiten Körper und doppelte Kiemenanhänge.

2. Leptomere. Leptomera.

Sehr langgestreckt walzenförmige Kehlfüßer mit großen Fühlern und langen dunnen Beinen, welche sie befähigen sich an Wasserpslanzen festzuhalten. Die eigentslichen Leptomeren haben sieben Fußpaare und am Grunde des zweiten bis vierten Kiemenblasen. Mit den langen Beinen schreiten sie nach Art der Spannerraupen ziemlich schnell auf Sectang fort, während ihre Schwimmsbewegungen sehr langsam und unbeholsen sind. Leider sehlen über ihr sonstiges Betragen und Lebensweise noch alse Bevbachtungen. Die an den dänischen Küsten vorskommende L. pedata (Kig. 530) zeichnet sich durch sehr lange obere und ganz kurze untere Fühler und das auf-



fallend verkürzte fünfte Fußpaar aus, L. ventricosa durch ziemlich gleichgroße Fühler und ein fehr langes fünftes Fußpaar. Undere Arten trennt man generisch unter dem Namen Caprella, so die nordische sechs Linien lange C. linearis, die englischen C. acutifrons und C. phasma.

Dritte Jamilie. Flohkrebse. Amphipoda.

An der Alehnlichkeit mit dem Floh, welche in dem Ramen angedeutet ift, wurde man die Mitglieder dieser Krebsfamilie nimmer erkennen. Diefelbe besteht nämlich nur in der hüpfenden oder vielmehr zuckenden Bewegung der Flohkrebse, natürlich aber im Wasser während des Schwimmens, denn alle sind strenge Wasserbewohner, und zweitens in dem stark zusammengedrückten Körper, in Folge dessen sie im Tode auf die Seite fallen. So beachtenswerth diese Eigenthümlichkeiten für eine Krebs-

familie auch find: fo bilden diefelben doch nur den aller= fleinsten Theil ihrer specifischen Wesenheit. Der Spite= matifer verlangt andere Merkmale, Eigenthumlichfeiten in der Form und dem Bau der einzelnen Organe, um Gruppen zu bestimmen und zu umgränzen, und die Klohfrebse bieten folche auch hinlänglich, um als ganz natür= lich begründete, typische Familie unter den Kruftenthieren zu erscheinen. Un ihrem fenkrecht gestellten, verhaltniß= mäßig großen Ropfe haben fie nämlich stets zwei Augen und zwei Baar Fühler und von den drei Baaren Rau= fugen ift bas lette am Grunde vereinigt. Der Bruft= fasten oder Rumpf besteht aus fieben Ringen, an welchen man das Rucken= und die Seitenftucke unterscheiden fann. Die Füße diefer Rumpfringe find verschiedentlich gebildet, die vordern gewöhnlich Raub= oder Greiffuge, die bintern Ruderfuße und diese gelenken meift nicht an dem Bruft= ftuck felbft, fondern an den beweglichen Randftucken der Ringe, find auch nach binten gerichtet, mabrend die vier vordern Paare nach vorn sich wenden. Am Grunde der hintern Fuße nach innen figen die blafigen Riemen, welche bisweilen auch zur Aufnahme der Gier bei den Weibchen dienen, wenn nicht zu diesem Behufe befondere geißel= förmige Unhänge vorhanden find. Der Sinterleib fest fich aus fieben Ringen zusammen und von diesen tragen Die erften mahre Ruderfuße, bestehend aus je einem langen Grundgliede und zwei ftarf bewimperten Schwimmblattern, Die hintern dagegen richten ihre Fuße nach hinten, Damit fie gemeinschaftlich mit dem Sinterleibsende den Sprung= apparat bilden.

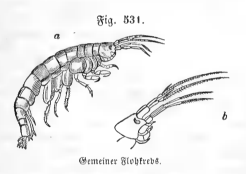
Die Flohfrebse find ftrenge Wafferbewohner und bevölkern in großer Manichfaltigkeit hauptfächlich die nor= bifden Meere. Rur ein Typus fommt in unfern fußen Gewäffern vor, wogegen Brugelius in feiner vor furzem er= schienenen schönen Arbeit über die ffandinavischen Samma= riden für diefe Fauna allein fcon 27 Gattungen darakte= rifirt, die er in vier Gruppen ordnet. Leider find alle nur von geringer Größe, hochftens anderthalb Boll lang und die meisten kleiner, ihre Untersuchung bei dem garten Bau schwierig und noch schwieriger ihre Erhaltung in Sammlungen. Heber die Lebensweife fehlen uns gleich= falls noch jegliche nur einigermaßen befriedigende Beob= achtungen und fo beschränke ich mich denn lediglich barauf meinen Lefern einige Sauptformen aus der großen Manich= faltigfeit furz zu kennzeichnen. Wer an ber Meeresfufte wohnend Gelegenheit haben follte diefe zierlichen Archelein in größerer Anzahl zu fammeln, der kann die Abhandlung von Brugelius und einige andere darauf bezügliche nicht entbebren.

1. Flohfrebe. Gammarus.

Der in unsern stehenden und langsam fließenden Gewässern heimische gemeine Flohfrebs eröffnet die erste Formenreihe der Familie. Dieselbe begreift die schlanken, fleinköpfigen Mitglieder mit vier langen Fühlern und besonders charafterisitt durch die beträchtlich großen, vierslappigen dritten Kaufüße, die fünfgliedrigen ersten und durch die kurzen starf gezähnten Riefer. Die beiden ersten Fußpaare am Rumpse sind sehr fraftige Raubfüße, die sünf solgenden Baare Gangfüße, die drei legten am Hinterleibe enden mit stielsörmigen Fortsägen. Das

Herz ift ein bloßes Ruckengefäß, der kleine Magen dagegen kugelig, mit Horngeruft und im Kopfe gelegen. Die Mehrzahl dieser Krebse besitzt ein ausgezeichnetes Sprung-vermögen in dem eigenthumlichen Bau des Hinterleibsendes, zugleich ist ihr Körper sehr stark feitlich zusammen-gedrückt und die Randplatten ihrer Rumpfringe fehr groß.

Die Gattung Gammarus, welche der hochverdiente Fabricius zuerst begründete, aber freilich in viel weiterem Umfange als die heutigen Carcinologen diefelbe nehmen, verbreitet ihre Arten über die gange nördliche Erdhälfte, in flaren fliegenden und ftehenden Gewässern, in Tumpeln an der Meeresfufte und an felfigen und fteinigen Ufern unter Seetang, aber auch an Austernbanfen bis zu ansehnlicher Tiefe. Bei Betrachtung ihres zierlichen Rorpers achte man zuerft auf die langen Fühler, beren oberes Paar dreigliedrige Stiele und je zwei febr ungleiche Beißeln (Fig. 531 b) hat, bas untere aber viergliedrige Stiele und nur je eine Beigel tragt. Un den Riefern befindet fich ein langer Tafter. Das erfte Paar der Greiffuge ift kleiner als das zweite. Der ge = m meine Flohfrebe, G. pulex (Fig. 531 a), lebt in allen fanft fliegenden Bewässern mit schlammigem Grunde, auch in Quellen, bisweilen in gang erstaunlicher Menge. Auf der Seite liegend schwimmt er rasch und schnellt fich



zuckend weit bin, ift immer in Bewegung und fucht vor feinen Feinden im Schlamme Schut. Das Mannchen erreicht nur funf Linien Lange, bas Weibchen etwas mehr. Man febe fich das Thierchen recht genau an, denn es lebt bei une noch eine zweite Art, G. fluviatilis, welche auf der Oberfeite des vierten und fünften Sinterleibs= ringes Stacheln trägt, die der gemeinen fehlen. Diefer überragen die Stiele der obern Fühler nicht das dritte Stielglied ber untern Fühler, mahrend bei G. fluviatilis schon das vorlette Stielglied der obern das Stielende der untern Fühler erreicht. Die Augen find bei beiden Arten oval, die Greiffüße und der Sprungapparat eben= falls gleich. Sehr gemein an ben europäischen Ruften ift G. locusta, acht Linien lang, großäugig, mit fehr langem Stiele der untern Fühler, kleinen Dornenbuscheln auf den letten Sinterleiberingen und fehr langen letten Füßen. G. pinguis an der grönländischen Ruste zeichnet fich durch feine fast linienformigen Greiffuße aus. andere in verschiedenen Meeren.

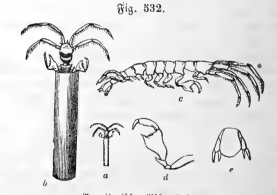
Einer großen Anzahl von Flohfrebsen fehlt an den obern Fühlern die zweite sehr kurze Geißel, deshalb trennt man diese auf Leach's Vorschlag unter dem Namen Amphitoe generisch von Gammarus. Keine derselben ift bei uns beobachtet worden. A. laeviuscula an Grönlands

Rufte hat gleich lange Fühler und nierenförmige Augen, A. crenulata bei ungleichen Fühlern fast gleiche Greiffüße und einen Stirnschnabel, die fibirifche A. cancella ein fehr großes zweites Greiffußpaar und feitliche Dornen an den Rumpfringen, die gronlandische A. carinata mit gekieltem Rücken u. v. a. - Die unter Lysianassa be= griffenen Urten verrath ber fehr bide Stiel ber furgen obern Fühler mit doppelter Beißel, das furze erfte Breiffußpaar; die nur brei Linien lange L. atlantica bat ftark behaarte Kühlerstiele und fehr große Augen. — Bei ben Arten der Gattung Orchestia erscheint das obere Fühler= paar fummerlich flein, bagegen die Sand bes zweiten Kufivaares aanz auffällig erweitert und die letten Rumpf= fuße ungemein verlangert. Sie find die Meerflohe, welche schaarenweife an fandigen und bewachsenen Ufern leben und gierig über angetriebene fleine Leichname berfallen. Gemein an den europäischen- Ruften ift die Boll lange O. littorea.

Andere Flohkrebse erscheinen im Rumpse weniger zusammengedrückt und ihre drei letten Fußpaare find flossenförmig. Dahin gehört die Gattung

2. Röhrenfrebs. Cerapus.

Die Röhrenkrebse, ganz winzig klein, verfertigen sich eine Röhre, welche sie als Wohnung benugen und mit sich herumschleppen oder an Seetang ankleben. Rur der Kopf mit den ersten beiden Fußpaaren ragt daraus hervor und die langen großen Fühler mit stielsörmigem Endgliede statt der Geißel dienen zum Kriechen. Die Hände des ersten Fußpaares sind sehr klein, die des zweiten dagegen groß und dreiseitig. Der amerikanische Röhrenkrebs, C. tubularis (Fig. 532, a in natürslicher Größe, b und e stark vergrößert, d zweites Fußpaar, e Ende des Hinterleibes), unterscheidet sich durch den gezähnelten Kand der dreiseitigen Hand von dem schotzischen C. pelagicus, bessen Hand überdies oval und das End-



Amerikanischer Röhrenkrebe.

glied des hinterleibes fehr klein ift. — Die Arten der Gattung Corophium leben in Löchern, um deren Besith sie mit Würmern und Weichthieren in stetem Kampfe leben. Sie haben gewaltig große untere Fühler, welche bei den Männchen fast so lang und dick wie der Leib, bei den Weichen viel kürzer sind. Mit hülfe derselben kriechen sie und durch Beitschen derselben locken sie ihre Beute an. Die Greiffüße sind klein, die Gangfüße haben ein langes Grundglied und der Leib ift walzig. Die an

der englischen Küste gemeine Art, C. longicorne, trägt lange Borstenhaare an den Füßen.

3. Atylus. Atylus.

Auch diese Gattung gehört noch zu den nicht springenden Flohfrebsen, unterschieden von voriger durch die nor= mal gebildeten und daher nicht mehr zum Kriechen ver= wendbaren Fühler. Die einzige bekannte Art, A. carinatus (Fig. 533), deren Baterland Niemand weiß, erreicht acht Linien Länge und hat einen gestreckt walzenförmigen Körper mit oberseits gekieltem Hinterleibe. Ihre Greiffüße sind klein.



4. Sppcrie. Hyperia.

Die zweite Gruppe der Flohfrebse weicht in Tracht und Lebensweise auffällig von den bisher betrachteten Gattungen ab. Sie führen nämlich eine fcmarogende Lebensweise und zwar als Baggbonden an Fischen und Medufen, bewahren fich ftets eine große Gewandtheit im Schwimmen, fonnen aber bei bem eigenthumlichen Bau ihrer Fuße meift nicht oder doch nur fehr unbeholfen In ihrem Körperbau unterscheidet fie zunächst ein gewaltig großer Ropf von allen vorigen und die bald fummerlich fleinen bald fehr langen Fühler. Die ftarfen Riefer find ftatt der Bahne mit Leiften befett. Das erfte Paar der Kaufuße ift dreigliedrig mit blattförmigem Endgliede, das zweite furze und dicke Paar endet mit zwei Regellappen, das dritte Paar bleibt abweichend von allen vorigen febr furz. Die feche oder fieben Rumpf= ringe bedecken mit ihren Randplatten die Suften nicht. Die Fuße andern mehrfach ab und ber hinterleib endet ftets mit einer Facherfloffe.

Die typische Gattung Hyperia begreift sehr dickleibige Arten von noch nicht Bollfange. Un ihrem dicken Ropfe nehmen die deutlich facettirten Augen ben größten Theil Dazwischen steben in einer Grube die fehr furgen nur viergliedrigen obern Fühler und tief unten die eben nicht längern untern Fühler mit fast kugeligem ersten Bliede. Die fehr ftarfen Riefer haben zwei Rauleiften und die langen Füße des Rumpfes enden mit spigen Die drei erften Fußpaare am Sinterleibe find ftark bewimperte Ruderfüße. Nur eine Art, H. Latreillei lebt an den europäischen Ruften. Eine grönländische Art, an Medusen schmaropend, zeichnet sich durch Hand= bildung an den beiden ersten sehr kurzen Fußpaaren aus und ift deshalb unter dem Ramen Metoecus medusarum generisch abgesondert. Gine indische, nur drei Linien lange Art mit verfümmerten untern Fühlern, fehr ver=

größertem zweiten Rumpfringe und auffallend lang fabenförmigem fünften Fußpaare typt die Gattung Phoreus. Unders weicht wieder eine atlantische Art ab, indem ihre obern Fühler über körperlang und ihr siebentes Fußpaar ganz klein und dünn ist. Sie wird als Tyrocornigera aufgeführt.

Absonderlicher noch als die eben besprochenen Floh= frebse zeichnet ein zolllanger, bei Mizza beimischer fich aus befonders durch Großföpfigkeit und gang ungewöhn= liche Entwicklung der mittlen Fußpaare. Un der vor= ragenden Stirn stehen statt des obern Fühlerpaares zwei hörnerähnliche Fortfäte und unter diefen die untern fehr furgen dreigliedrigen Kübler. Den Riefern fehlen Die Tafter. Den Rumpf gliedern nur feche Ringe. beiden ersten Fußpaare find flein, die vier folgenden Greiffuße gewaltig groß, bas fiebente Baar bildet nur einfache Blätter. Der Sinterleib endet mit einer Fächer= Das Thier heißt Phrosina nicetensis und ist nicht häufig. Sein nicht minder absonderlicher Seimaths= genoffe Phronima sedentaria erscheint im Ropfe und vordern Rumpftheil fehr verdickt, wird aber nach hinten fehr fchnell gang bunn, ift auch durchscheinend flar, bat febr lange dunne Beine und einen verlangerten Sinterleib. Im Leben ift diefes Thier roth punftirt.

Die Gattung Typhis sucht wiederum in andern 216= fonderlichkeiten ihre generische Berechtigung. nämlich das zweite Fühlerpaar ganz nach unten an die Seiten des Mundes und fnickt Diefelben zickzackformig an den Gliedergelenken ein. Die obern Fühler find dick und die Augen groß. Sinter ben beiden erften furzen Fußpaaren folgen zwei fehr lange dunne, dann zwei mit großen blattformigen Guften, endlich das fiebente fleinfte Die an ben canarifchen Infeln beobachteten versteckt. Arten erreichen feche Linien Länge und nähren fich von Medufen. In Gefahr kugeln fie fich fchnell ein und finken zu Boden. T. ferox ift vorn fehr breit und ihr erftes Fußpaar breiter und fürzer als das zweite; bei der schlan= feren T. rapax erweitert sich das zweite Fußpaar gegen das Ende hin. — Endlich die Gattung Oxycephalus, nur in fernen tropischen Meeren vertreten, ftreckt ihren Ropf, der bei den vorigen kugelig dick war, auffallend in die Länge und spitt ihn vorn aus. Fühler und Augen verhalten fich im Wefentlichen wie bei Typhis, dagegen find die beiden ersten Fußpaare Greiffuße, die folgenden sehr lang und dünn. Die oftindische Art, O. piscator, von acht Linien Lange, hat viergliedrige untere Fühler, die dilesische, O. oceanicus, fünfgliedrige und die amboinische, O. armatus, einen Ropf von Rorper= länge und mit ungemein langen dünnen Fühlern. ihnen verlassen wir die erste Ordnung der Krebse, welche in ihren Formen zwar höchst eigenthümlich und daber für den Systematifer von besonderem Interesse, aber wegen ihrer geringen Größe und ihrer gewöhnlichen Beobachtern gang unzugänglichen Lebensweise faum jemals einen Dilettanten feffeln wird. Unders treten uns die Panzerfrebfe entgegen.

Zweite Ordnung.

panzerkrebse. Thoracostraca.

Ber ein besonderes Bergnugen an abenteuerlichen, wundersamen Gestalten findet, der moge feine Aufmertsamfeit ben Pangerfrebsen schenken, er wird feinen Blick viel und lange daran weiden fonnen und wenn er gar noch Zweckmäßigkeitstheoretiker ift, wird er felbst mit Methusalems Alter nicht über diese Arebsgruppe hinaus= Reben der schönften Sarmonie der einzelnen Rörpertheile und daher wirflich fconen Arebegestalten, wie folche in unserm Flußfrebs vollendet erscheint, treten Migverhältniffe in der Größe und den Formen einzelner Theile auf, wie sie in gleichem Grade kaum wieder in irgend einer andern Thiergruppe beobachtet werden und die ganze Krebsgestalt wird dadurch nach gewöhnlicher Unschauungsweise zu reden mahrhaft monftrös. wie leben nun gar biefe entfetlichen Miggestalten; warum haben diese die ungeheuer langen, jene die gewaltig dicken Scheeren, Diefe Die lang gestielten Augen, jene Die faben= dunnen Beine, Die langen Stacheln und häßlichen Warzen und Soder, die einen den fadendunnen, die andern den maffir breiten Leib? Da fteht ihr Beisheitsprediger stumm und verwundert da, überzeugt euch nur, daß der thierische Organismus feine Gestaltung nach gang andern Gefeten conftruirt und ausführt, als nach benen, welche ihr der Beisheit des Schöpfers zumuthet. Studiert nur gründlich die Gestalten und ihr werdet von euern die göttliche Weisheit nicht preisenden, fondern verhöhnenden Deuteleien abkommen.

Pangerfrebfe beißen die Mitglieder diefer überaus vielgestaltigen Krebsgruppe zum Unterschiede von den Gliederkrebsen, weil ihr Ropf und Bruftkaften von einem gemeinschaftlichen Panzer befleidet ift, den man Cephalo= thorax, Ropfbruftschild nennt. Der Ropf ift daber bei ihnen niemals frei, für fich beweglich, und ebenfo wenig Die Bruftringe, mit Ausnahme einer Familie jedoch, bei beren Mitgliedern der Panger verfürzt ift und die letten Bruftringe unbedeckt lagt. Diefer Panger wird gewöhn= lich durch Aufnahme von Kalkerde fehr hart und fest, nur bei einigen bleibt er dunn und biegfam. Seine allgemeine Form sowie seine besondern Gigenthumlichkeiten gewähren bem Spftematifer recht auffällige Unterschiede zur schnellen Bestimmung der Familien, Gattungen und Seine allgemeine Form ift langgestreckt walzig, feitlich oder von oben her zusammengedrückt, furz und breit, vierseitig, dreiseitig, oval, herzförmig, sechs= seitig u. a. Um vordern oder Stirnrande springt ein Schnabel oder Stachel vor oder derfelbe erscheint gezähnt, gelappt, auch gerade. Die Seitenrander find einfach, gekerbt, warzig, gezähnt, bestachelt, sogar mit langen Die bald glatte bald raube Oberfeite Dornen bewehrt. zeigt fich oft nach den Organen, welche unter ihr liegen, verschieden, und man bezeichnet daher die besondern Gegenden auf derfelben ale Magen =, Berg =, Leber=, Riemengegend.

Der Cephalothorag ift nun aber feineswegs bas

einzige charafteristische Organ ber Panzerkrebse, vielmehr bekunden auch die übrigen Organe fehr wefentliche Eigen= Um Ropfe find es die Fühler, Augen thumlichfeiten. und Mundtheile. Die Fühler pflegen in gleicher Ebene neben einander eingelenkt zu fein und tragen die kleinern oder innern fehr allgemein zwei, bisweilen fogar drei viclgliedrige Beißeln, die äußern oder großen deren nur Mur bei vereinzelten Gattungen fommen gang ungewöhnliche Fühlerformen vor. Die fugeligen oder ovalen Augen find auf furgern ober langern Stielen beweglich und in mehr oder minder scharf umgranzten Söhlen eingelenkt, beren Berandung gar häufig specifische Von andern Sinnesorganen glaubt Merkmale bietet. man die des Gehörs und Geruches in Gruben am Grunde der beiden Fühlerpaare erfannt zu haben, doch find folche Gruben oder vielmehr Deffnungen nicht allgemein vor= handen. Die Riefer find allermeift fehr fraftig und hart, gezähnt, gezackt oder gerieft auf ihrer Raufläche und am Grunde mit einem Tafter verfeben. Sie werden ge= wöhnlich von den Raufugen verdect, find aber nach Befeitigung diefer bei ihrer Größe und Harte leicht zu finden. Die Bahl ber lettern schwankt erheblich. Die meiften Mitglieder haben deren funf Paare, einzelne nur vier, drei oder felbst zwei Paare. Auch ihre Bildungsverhältniffe gewähren dem aufmerksamen und gründlichen Beobachter werthvolle systematische Charaktere.

Der Bruftfaften oder Rumpf, weil mit dem Ropfe unter dem gemeinschaftlichen Panger versteckt, läßt feine Ringzahl deutlich nur aus der Bahl der Beinpaare erkennen. Bei allen höhern Krebfen, deren Saupttheil eben die Thora= koftraca ausmachen, beträgt diefe Anzahl eigentlich zehn, aber die vordern verwandeln fich in Kaufuße und rucken an den Ropf. Solcher haben wir bereits fünf bis zwei Paare erfannt, es bleiben baber wahre Bewegungsorgane oder Beine funf, feche, fieben oder acht Paar übrig. Sie find alle Gangfüße, felten nur dunne Ruderfüße, fehr häufig dagegen wenigstens das erfte Baar ftarke Greiffüße oder Scheeren, welche den beweglichen Finger bald an der Außen=, bald aber an der Innenseite des unbeweglichen Die Bruftringe felbst verschmelzen entweder in eine feste Platte oder bilden ein folides complicirtes Geruft, welches nicht blos den Bewegungsorganen fehr feste Stuppunkte gemährt, fondern auch häufig noch die Riemen, das centrale Nervensuftem und einen Theil des Befäßsystemes schütt. Uebrigens haben die Beine ftets eine derbe oder feste panzerartige Bekleidung.

Der Hinterleib, hier gewöhnlich aber ganz unrechtmäßiger Weise Schwanz genannt, besteht normal aus sieben Ringen, die wir in der allgemeinen Klassen= charafteristis in 2×3+1 zerlegten. In der Gruppe der sogenannten Kurzschwänzer oder Brachyuren erscheint der Hinterleib verkürzt, wird stets gegen die Brust unter= geschlagen getragen und verringert dann oft seine Ring= zahl durch Verschmelzung einiger Ringe. Die Lang= schwänzer dagegen strecken allermeist ihren muskulösen Sinterleib gerade aus und enden denselben mit einer breiten Fächerslosse, indem sie das Fußpaar des sechsten Ringes in große Flossenblätter verwandeln. Die übrigen Ringe tragen kleine Ruderfüße, an deren Grunde bei einigen die Kiemen sigen, andere tragen daran die Eier und dann ändert bei den Männchen gern das erste Paar seine Form, um bei der Begattung thätig zu sein.

Die Panzerfrebse sind fämmtlich Wasserbewohner und mit Ausnahme unseres Flußfrebses leben sie alle im Meere, wo sie am liebsten die steinigen reich belebten Uferpläge zum Aufenthalte wählen. Wie ihr äußerer Körperbau höchst verschieden ist: so bietet auch ihre innere Organissation gar erhebliche Verschiedenheiten, welche uns nöthigen, die Ordnung zunächst in zwei Hauptgruppen, in die Stomatopoden und die Oekapoden aufzulösen.

a. Stomatopoden.

Bei den Stomatopoden d. h. den Maulfüßern erscheint der Cephalothorax noch nicht vollkommen ausgebildet, nicht in dem Grade wie bei den Defapoden. Er läßt vorn -fehr gewöhnlich den Fühler = und den Augenring frei und reicht auch nach hinten nicht bis an den letten Rumpfring, vielmehr ähneln die letten freien Rumpfringe denen des Hinterleibes. Diefer ift, wenn nicht verfümmert, lang gestrect, fraftig und endet mit einer facherformigen Floffe. Die Augenstiele find lang und fehr beweglich, die Augen groß und kugelig oder oval. Die innern Fühler bestehen aus einem malzigen Stiele und zwei ober drei vielaliedrigen Geißeln, die außern, veranderlicher in Größe und Form, haben an ihrem Grundgliede allermeift ein bewegliches Blatt und ftets nur eine Beifel. Mund= theile pflegen außer den mahren Riefern zwei bis vier vorhanden zu fein, demgemäß am Bruftfaften acht bis seche Fußpaare, beren einige fraftige Raubfuße, Die meiften Ruderfüße find. Erftere, die Raubfüße, find gang nach dem Typus gebildet, welchen wir bei den Fangheuschrecken bereits fanden, b. h. das lette febr harte und gezähnte oder gedornte Glied schlägt fich wie die Klinge eines Taschenmeffers in die Scheide gegen bas vorlette Die Raubfuße find gegen ben Mund gedrängt und darauf bezieht fich ber Gruppenname der Maulfuger. Die Ruderfüße find dunn und lang und tragen merkwürdiger Weise einen freien tasterförmigen Anhang. Die stets außerlich am Grunde der Finterleibsfuße und bis= weilen auch noch ber letten Bruftfuße angebrachten Riemen zeichnen sich durch eigenthümlichen Bau aus. Derfelbe ift aus Figur 534 zu erfehen, bei A von Thyfanopus und zwar a die Wurzel des Fußes, b die Kieme, o die tafterartige Berlangerung des Fußes, bei B vom Beuschreckenkrebs, a das Wurzelglied und c d die Endglieder des Fußes, b die Riemen, deren einer Theil bei C ftark vergrößert ist, bei D von Cynthia, wo b die spiral= gewundene Rieme bezeichnet. Reben diefen fehr ent= wickelten Kiemen kommen bei einigen Maulfüßern jedoch gang verfümmerte vor. Und die Stellung ber Riemen am Sinterleibe hat einen fehr erheblichen anatomischen Unterschied von den Defapoden gur Folge. Das Berg



Riemen ber Stomatopoben.

erstreckt sich nämlich als Gefährohr durch die ganze Länge des Hinterleibes und dem entsprechend liegen die großen venösen Kiemenbehälter an der Bauchseite des Abdomens statt im Brustkasten. Im Magen bemerkt man unverstennbare Andeutungen eines festen Gerüstes.

Die Maulfüßer, insgesammt Meeresbewohner, weichen unter einander in Bau und Tracht zwar auffällig ab, entfalten aber überhaupt keinen großen Formenreichthum. Die schon angedeuteten Eigenthümlichkeiten in der Bilbung des Banzers, des hinterleibes und der Füße kennzeichnen die einzelnen Familien sehr scharf und erleichtern die Bestimmung.

Erste Familie. Gogerkrebse. Squillidae.

Der Panzer läßt vorn den Ropf frei, die Bruftringe an ber Unterfeite beweglich und bedeckt die letten Rumpf= ringe gar nicht. Nimmt man dazu noch den langen starken Sinterleib: fo wird man die Bogerkrebse nimmer mit andern verwechseln konnen. Die dicken Augen er= weitern fich; die innern Fühler tragen auf einem drei= gliedrigen Stiele drei fadenförmige Beigeln und bie äußern haben an ihrem diden Grundgliede ein großes bewegliches Blatt. Der weit nach binten gelegene Mund wird oben von einer halbkreisförmigen Lippe begrangt und enthält Riefer mit je zwei gezähnten Uesten und fleinem oder gang verfummertem Tafteranhang. Raufüße find von schwachem Bau, bagegen bie Raubfüße furchtbare Fang = und Mordinstrumente, durch welche fich die Gogerkrebse als fehr gefährliche und gefräßige Räuber befunden. In der That greifen sie schwimmend ihr Schlachtopfer an, verfchmähen es aber auch trog ihrer Ueberlegenheit nicht oft tucfifch im Sinterhalt fich zu verbergen und die forglos vorbeigichente Beute plötlich gu überfallen. Die den Raubfüßen folgenden drei Paare find wieder klein und legen fich nach vorn zwischen diefelben; fie fcheinen die Nahrung zum Munte zu führen und vermögen ebenfalls ihr lettes flauenförmiges Blied gegen das vorlette zurückzuschlagen. Die drei letten Fußpaare des Rumpfes find lang gestreckte Ruderfüße mit fleinem griffelformigen Unhange am zweiten Bliebe. Der ftarke muskulofe Sinterleib mit feiner breiten End= floffe macht bie Maulfüßer zu gewandten Schwimmern, Die fich weiter von der Rufte ins Meer magen als die meiften andern Rrufter. Die Facherfloffe wird von bem

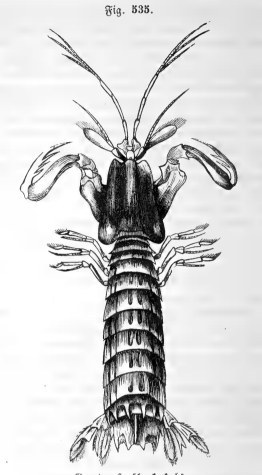
Fußpaar des fechsten Ringes gebildet. Das nach außen gewendete Grundglied berfelben trägt nämlich zwei randlich bewimperte Flossenblätter, deren äußeres wieder zweisgliedrig zu sein pflegt. Die gewöhnlich sehr entwickelten Kriemen find ästig und sigen an der Wurzel der äußern Platte der fünf vordern Hinterleibsfußpaare, so daß sie beim Schwimmen frei herabhängen und allseitig vom Wasser umspült werden.

Die wenigen Gattungen, in welche die Familie sich auflöst, gehören ausschließlich den wärmern Meeren an und sind, da sie meist fern von der Küste ihr Räuberhand-werk treiben, noch sehr ungenügend in ihrem Naturell und Betragen bekannt.

1. Seufdredenfrebe. Squilla.

Die Beufchreckenfrebse ober Squillen find im Mittel= meere fo häufig - überhaupt die einzigen Bertreter der Familie in den europäischen Meeren —, daß fie den Ruftenbewohnern vom Unfeben wenigstens allgemein befannt find. Wenn man fie auch vorsichtig behandelt, um fich nicht an den scharfen Stacheln und Rändern ihres Sinterleibes und den icharf bespitten Raubfüßen zu ber= wunden, fo halt man fie boch keineswegs für giftig wie in Oft = und Westindien, wo fie wegen dieses gang un= begründeten Aberglaubens auch nicht gegeffen werden. Sie find die größten, häufigsten und zugleich über alle warmen Meere verbreiteten Gogerfrebfe. Ihr Panzer liegt als vierseitiges Schild nur auf den brei vordern Bruftringen und wird durch zwei Längerinnen in drei Felder oder Lappen getheilt. Un feinem vordern Rande bewegt fich eine dreiseitige Stirnplatte. Die Augen find dick und furz gestielt, die innern Fühler lang= und dunn= gestielt. Der eine ber beiden gegahnten Rieferafte jederseits ragt in den Schlund hinab. Die Raubfüße andern nach den Arten ab. Die drei oder vier hintern Rumpfringe mit den Ruderfüßen ähneln in Größe und Form den Sinterleiberingen. Der im Berhaltniß zum Rumpfe machtige Sinterleib wird durch feine facherformige End= floffe zu einem gewaltigen Schwimmapparate. Auch find Die Ruße feiner übrigen Ringe groß. In anatomischer Sinficht ift bas bereits oben erwähnte langröhrenförmige Berg fehr charafteristisch. Dasselbe gibt in jedem Ringe arterielle Seitenftamme ab, vorn spaltet es fich in drei Mefte und hinten läuft es im letten Ringe einfach aus. Der Mund führt burch eine fenfrecht aufsteigende fehr furze Speiferöhre in den fehr geräumigen Magen, von welchem der Darm geradlinig bis jum After läuft. Die Außenflache des Darmes befleidet eine fornige Drufen= maffe, welche als Leber fungirt. Bon den andern Mit= gliedern der Gogerfamilie liegen anatomische Untersuchungen noch nicht vor und es ift nur mahrscheinlich, daß deren innere Organisation einzelne erhebliche Unter= schiede von den Squillen bieten wird.

Die zahlreichen Arten wurden ichon von Latreille in drei Gattungen vertheilt und diese von den neuern Carcinologen aufgenommen. Für Squilla im engern Sinne ist der gemeine Seufdreckenkrebs, Squmantis (Fig. 535), als Typus zu betrachten. Er lebt im Mittelmeer und erreicht gewöhnlich feche Joll Länge, ist einförmig blaggrau gelblich gefärbt, oft, aber nicht



Gemeiner Seufdredenfrebs.

immer, auf dem Sinterleibsende mit einem runden fcmar= zen Fleck gezeichnet. Als befondern Gattungscharafter nimmt man die zusammengedrückten schlanken Raubfüße mit langspitigen Dorngahnen. Die drei letten Rumpf= fußpaare tragen lange bunne Tafteranhange und ber Sinterleib mit acht Langeleiften verfeben wird nach binten breiter bis zum letten Gliede, bas ftachelfpigig ift. Die Art lebt wie alle ihre Verwandten in der Tiefe und schwimmt mit fraftigen Schwanzschlägen. Mehre fehr ähnliche Arten kennt man aus dem indischen Oceane und von der amerikanischen Rufte. Giner kleinern braunfleckigen Art im Mittelmeere, Squ. Desmaresti, fehlen die Längsleisten auf dem Hinterleibe. Bon allen diefen unterscheidet fich die oftindische Squ. maculata durch bas viel breitere und faum fachelige Endglied des glatten leistenlosen Sinterleibes, durch drei bläuliche Panzer= binden und gewaltig große Raubfuße. Sie erreicht die riefenhafte Lange von einem Fuß. Bei andern mehr gedrungenen Arten reicht ber Banger bis auf ben britt= letten Rumpfring und ter lette Sinterleibering bat randliche bewegliche Dornen. Dahin gehört z. B. die dilesische Squ. monoceros von fünf Boll Länge, grünlich, mit fehr dicken und ungemein langen innern Sublern, buckelig gewolbtem vorletten Sinterleiberinge und mit elf stumpfen Leiften und acht Bahnen am letten Ringe, ferner auch die mittelmeerische Squ. Cerisii mit sehr scharfspitzigen Bahnen am letten Sinterleiberinge.

Die unter Gonodactylus generisch anerkannten Squillen verdanken diese Bevorzugung ihrem am Grunde dick aufgetriebenen und nicht mit Zähnen bewehrten, einschlagbaren Endgliede der Raubsüße. So der im Mittels und den amerikanischen Meeren heimische G. ehiragra von über drei Zoll Länge, mit birnförmigen Augen, glattem Hinterleibe und seche dicken Höckern auf dessen letztem Gliede; ferner der oftindische G. scyllarus mit scharf gezähntem Hinterleibe. Eine sehr seltene brafisianische Art wird wegen der blattförmigen Anhänge am dritten Gliede der Küße als eigener Gattungstypus unter dem Namen Coronis scolopendra ausgesührt.

2. Alima. Alima.

Diese Gattung bezeichnet den zweiten Typus der Gogerfrebse, nämlich den mit verfümmerten Riemen, mit durchscheinendem furchenlosen Panger, geftrecktem bunnen Sinterleibe, beffen Endglied fehr groß ift, und endlich mit fehr dunnen Sinterleibsfüßen. Alima ift die ichlankefte Gestalt Diefes Typus. Ihr schmaler Banger geht vorn in einen langen Stirnstachel und fcharfe Seitenbornen aus, die Augen fteben auf fehr langen Stielen, die Riemen fehlen ganglich. Der garte durchsichtige Panger befundet diefe Thiere als Bewohner des hohen Meeres, denn alle Thiere mit Kruftenbedeckung haben, wenn fie bas offene Meer bewohnen, garte, dunne Schalen oder Panger, da= gegen fehr derbe und feste, wenn fie Ruftenbewohner find. Wir werden diefes Gefet fpater bei den beschaalten Beich= thieren häufiger bestätigt feben. Die burchscheinende Allima, A. hyalina (Fig. 536), an den capverdischen Inseln erreicht Zolllänge und hat keine Dornzähne an den Raubfüßen. Lettere besitt die indische A. forceps.





Allima.

3. Glasfrebs. Erichthus.

Abermals Bewohner des hohen Meeres und deshalb zarte, durchscheinende Kruster, jedoch von viel fürzerem gedrungenen Bau als die vorigen, mit großem gewölbten Banzer, der sich in lange Stacheln ausspitzt, mit dicken Augen auf furzen Stielen, sehr schwachen Mundtheilen und dünnen Raubfüßen. Ihr Hinterleib ist breit und furz. Die Arten leben in warmen Meeren und erreichen höchtens Zollange, meist weniger. Man kann sie nach der Länge ihres Stirnstachels gruppiren. Sehr lange schon bekannt ist der gemeine Glaskrebs, E. vitreus (Vig. 537), von halber Zoll Länge. Er bewohnt die sülliche Hälfte des atlantischen Oceanes und gehört zur Gruppe derer, bei welchen der Stirnstachel über das Ende

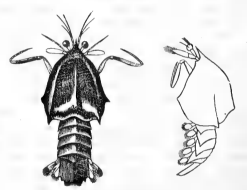
Fig. 537.



Gemeiner Glasfrebe.

der innern Fühler merklich hinausragt. Die beiden vordern feitlichen Stacheln find fehr klein, dagegen verslängern fich die feitlichen hintern bis zum letten hinters leibsringe, dessen Rand dornig ift. Bei E. longicornis an der Küfte von Mossambique überragt der Stirnstachel die äußern Fühler fehr beträchtlich und der hinterleib ist größer. Bei der indischen Art E. tectus reicht der Panzer bis zum fünften hinterleibsringe und die drei letten Paare der Rumpffüße verkümmern sehr. Duvaucel's Glaskrebs, E. Duvauceli (Fig. 538), so genannt, weil Duvaucel ihn in den indischen Gewässern entdeckte, gehört zu den Arten mit äußerst kurzem Stirnstachel, hat aber

Fig. 538.



Duvancel's Glasfrebs.

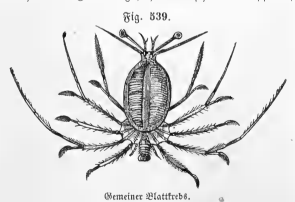
einen sehr breiten Panzer, starke Seitendornen und gut entwickelte Riemen an den Sinterleibsfüßen. Roch andere Arten werden aufgeführt, find jedoch nur aus sehr wenigen Sammlungen bekannt. Die mit bezahnten Naubfüßen und großem Hinterleibe wurden unter dem Namen Squillerichthus generisch abgesondert.

Zweite Familie. Blattkrebse. Bipeltata.

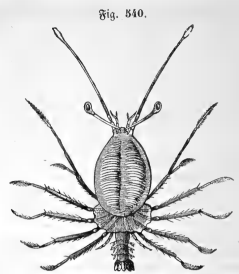
Wie wir neben ben Fangheuschrecken das wandelnde Blatt als dunn blattförmige Schreckengestalt fanden: so kommen auch neben den Heuschreckensestalt fanden: so kommen auch neben den Heuschreckenstrehsen ganz flache Blattgestalten, sogenannte Blattfrehse vor. Und der Körper derselben ist nicht blos dunn platt, er ist zugleich so durchsichtig, daß man die Thiere schwimmend im Meere gar nicht erkennen würde, wenn nicht ihre diesen auf langen dunnen Stielen getragenen Augen durch schöne blaue Färbung aufsielen. Der Absonderlichseiten der Familie sind aber noch mehre und sehr charakteristische. Der Panzer besteht hier nämlich nicht aus einem Stück, sondern aus zweien hinter einander gelegenen: der vordere

größere bedeckt eigentlich ben Ropf und vom Rumpfe nur den Anfang, der zweite fleinere den Rumpf. Bon ben Rublern endet das erfte flach ausgebreitet. Paar zweifadig, das außere Paar andert ab. Der weit nach hinten gerückte Mund fpringt hockerartig vor und hat außer den hakigen Riefern meist nur ein Paar aus= gebildeter Kaufuße. Gleich dahinter beginnt der blatt= förmige Rumpf, welcher die Fuße nahe am Rande trägt. Bon diefen pflegt das erfte und lette Paar fehr furg gu fein, mahrend die bazwischen gelegenen in lange Faben ausgezogen erscheinen und gegen das Enddrittel bin einen langen Fortsat tragen. Der dunne, bisweilen fummer= lich fleine Sinterleib endet mit einer fünfblättrigen Facher= floffe und befigt nur rudimentare Buge. Bewimperte Fortfäße an den Rumpffüßen deutet man auf Riemen, fann aber Beweife für deren Athmenfunction nicht bei= bringen. Freilich begreift man bier ebenfo wenig wie bei dem wandelnden Blatt nicht recht, wie in dem dunnen Blatt, denn fo erscheint das gange Thier, alle Einge= weide, nämlich Nervensuftem, Gefäße, Muskeln, Ber= dauungs = und Fortpflanzungsapparat noch Plat finden, aber die anatomische Untersuchung hat wirklich alle diese Organe nachgewiesen. Das centrale Rervensuftem besteht aus dem Ropfganglion und neun Rumpfenotenpaaren und feche allerdinge fehr kleinen Anotenpaaren im Sinter= leibe. Der Darmkanal verläuft geradlinig und nimmt fcon im Ropfe die Leberschläuche auf. Ueber die Lebens= weise diefer garten Blätter fehlen noch alle Beobachtungen.

Die Arten werden gemeinlich in die einzige Gattung Phyllosoma vereinigt, und werden neuerdings für bloße Larvenzustände von Palinuren gehalten, worüber noch weitere Untersuchungen zu erwarten sind. Die typischen Phyllosomen zeichnen sich durch einen deutlich vom Rumpse abgesetzen, geringelten Sinterleib mit volls fommen ausgebildeter Endslosse aus. Sie haben sehr lange borstenförmige äußere Fühler, ein sast kreisförmiges Rumpsblatt und verkümmerte hintere Füße. Dahin gehört der gemeine Blattsrebs, Ph. commune (Fig. 539), im atlantischen und indischen Ocean. Er erreicht einen Zoll Länge, hat ein schmales Kopsblatt,



fehr lange griffelförmige außere Fühler und Blasen am Grunde der Rumpffüße. Der ebenso weit verbreitete keulentragende Blattfrebs, Ph. clavicorne (Fig. 540), unterscheidet fich durch viel längere äußere Fühler mit verdicktem Endgliede, bas in unserer Abbildung nicht ganz scharf ausgedrückt ift, und durch einen hinterleib ziemlich



Reulentragender Blattfreb8.

von der Länge des Bruftfastens. Bei andern Arten verbirgt sich der verkümmerte Hinterleib in eine Ausbuchtung am Hinterrande des Rumpfes und die kurzen äußern Fühler bilden bloße Blätter. So ist es bei dem indischen Ph. laticorne (Fig. 541 a). Derfelbe erreicht brittehalb Boll Länge, erweitert sein Kopfblatt vorn, trägt außen am Fühlerblatt einen sappenförmigen Anhang, besitt ein breisappiges Kausußpaar und eine große Endslosse. Ph. brevicorne (Fig. 541 b), von kaum zwei Zoll Körperslänge, entbehrt des Anhanges an den kurzen äußern Fühlern und verlängert das letzte Fußpaar ansehnlich, hat auch einen viel kleinern Hinterleib. Bei Ph. stylicornis im indischen Ocean stellt der Hinterleib nur noch einen Höcker dar. Bei einer dritten Gruppe von Arten erweitert



sich der Hinterleib sehr beträchtlich und verschmilzt mit dem zweiten oder Rumpfpanzerblatte, trägt aber noch eine fünfblättrige Endflosse. Als Typus dafür gilt die einzige mittelmeerische Art, Ph. mediterranea, mit birnförmigen Augen, breiterem als langem Banzer und sehr kurzen hintern Füßen. Bon ihr unterscheidet sich Ph. spinosa an den Azoren durch kugelige Augen und das neuholländische Ph. Duperreyi durch seinen saft kreisrunden Banzer.

Als verbindendes Glied der Physlosomen und Gogerfrebse mag der sehr seltene indische Krebs, Amphion, kurz erwähnt sein. Derselbe hat nämlich nur einen schmalen langen Blattpanzer und einen langen Hinterleib mit sehr breiter Fächerflosse. Seine Länge beträgt einen Zost.

Dritte Familie. Langkrebse. Schizopoda.

Die Mitglieder der dritten Stomatopodenfamilie erinnern in ihrer allgemeinsten Körpertracht ichon an

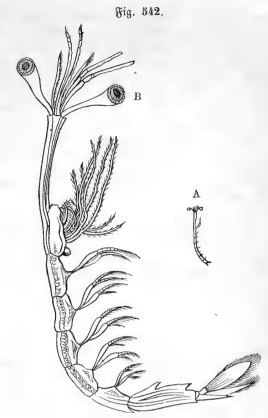
bie schöne Gestalt unseres langgeschwänzten Flußkrebses. Bei näherer Vergleichung machen sich jedoch sehr auffällige Unterschiede geltend und die Gestalt erscheint dann vielemehr barock als schön. Ihr ziemlich dicker Körper ist nur schwach seizlich zusammengedrückt und der Panzer tritt als wahrer Cephalothorax auf, indem er Ropf und Rumpfringe bekleidet, nur bisweilen den letzten oder die beiden letzten Rumpfringe unbedeckt lassend. Der Hinterleib ist stets lang und kräftig und endet mit einer fünseblättrigen Fächerslosse. Die Fühler und Augen ändern manichsach ab, dagegen sind die Rumpfsüße sämmtlich dünne Rudersüße. Ebensolche Rudersüße, nur viel kürzere, tragen die sünf vordern Hinterleibsringe. Kiemen sehlen gänzlich und besinden sich, wenn vorhanden, bald an den Rumpf- bald an den Kinterleibsstüßen.

Die Langkrebse leben schaarenweise mehr in nörde lichen wie in warmen Meeren und bilden einen Sauptenahrungstheil der riefigen Balfische. Bei ihrer geringen Größe, welche einen Boll, oft weniger beträgt, müssen sie in myriadenhaften Schwärmen vorkommen, um jene Riesen des Oceanes zu ernähren. Man sondert sie in mehre, leicht unterscheidbare Gattungen.

1. Leuchtfrebs. Lucifer.

Langgestreckte Krebegestalten mit absonderlichem Berhaftniß der einzelnen Rörpertheile, indem nämlich der Rumpf gang kurg und klein, Ropftheil und Sinterleib dagegen übermäßig verlängert erscheinen. Der Ropftheil, ungemein lang und bunn, trägt am vorderften Ende bie Dicken Augen auf fehr langen Stielen und die furzen dunnen Fühler. Beit dahinter an ber Unterseite bes gang verfürzten Rumpfes öffnet fich ber Mund mit feinen fräftigen gezähnten Riefern und blattförmigen Raufüßen, benen vier Paare fadendunner Ruderfuße ohne besondern Bon den fieben Gliedern des Sinter= Unhang folgen. leibes ist jedes einzelne so lang wie der eigentliche Rumpf= theil, die funf erften einander gleich, jeder mit einem Paar Ruderfüßen, der fedifte langer und fcmaler und unterfeite gezähnt und am fiebenten die facherformige Endfloffe. Bon Riemen läßt fich keine Spur nachweifen und da selbstverständlich die Thiere nicht ohne Athmung leben können: so glaubt man wie in allen solchen Fällen, daß die Körperoberfläche den Respirationsproceß über= nommen habe. Leider kennen wir die physiologische Seite der Kiemenrespiration noch gar zu wenig, wir wissen nur, daß auch die strengsten Wasserbewohner nicht ohne Luft leben können, aber wie viel Sauerstoff bieselben aus der dem Wasser beigemengten Luft aufnehmen, mit welchem Organe und in welcher Weise, ob die Kiemen überhaupt nur zur Sauerstoffaufnahme dienen, über das Alles hat Die experimentelle Physiologie noch keinen Aufschluß ge= Wir wiffen auch von bem Betragen und der Lebensweise der Leuchtfrebse noch Richts durch directe Beobachtungen.

Der atlantische Leuchtfrebe, L. typus (Fig. 542, bei A in natürlicher Größe, B stark vergrößert), schwärmt myriadenweise im warmen atlantischen Oceane und ersleuchtet die gligernden Wellen mit phosphorischem Lichte. Er erreicht acht Linien Länge und unterscheidet sich von der zweiten im indischen Ocean heimischen Urt, L. Rey-



Atlantifcher Leuchtfrebe.

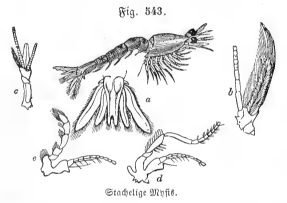
naudi von nur vier Einien Länge baburch, daß seine Kopfverlängerung vom Rumpftheile nicht scharf abgesetzt ift und daß das mittle Blatt der Endflosse groß und keinen untern Ausschnitt hat.

2. Mysis. Mysis.

Die gahlreichen, meist in den europäischen Meeren heimischen Arten der Gattung Mysis ähneln in ihrer all= gemeinen Körpertracht den Langschwänzern fo febr, daß man fie früher den makruren Dekapoden geradezu unter= ordnete, aber der gangliche Mangel ber Kiemen und die übereinstimmende Bildung ihrer Füße entfernt fie doch weit von denfelben. Un ihrem schmalen schlanken Körper bedeckt der feitlich fich herabbiegende Panger den Ropf und größten Theil des Rumpfes und endet vorn mit einem furzen platten Stirnschnabel, unter beffen Seiten Die furz gestielten diden Augen fich verbergen. Die innern Fühler tragen zwei vielgliedrige Geißeln, die äußern am Grunde einen blattförmigen Anhang und nur eine fehr lange Beißel. Bleich hinter ihrem Grunde liegt die Mundöffnung und in diefer die gegabnten Riefer mit langen Taftern, dann die gelappten Kaufüße. Die fechs Paare Rumpffuße find dunne zweiastige Ruderfuße mit faum bemerkbarer Rlaue am innern bewimperten Afte. Die Weibden haben am Grunde derfelben große Blatter, welche fich zur Bildung einer Bruttasche gegen die Bruft Die beiden letten Rumpfringe bleiben frei. Der fast malzige Sinterleib verengt sich gegen bas Ende hin und trägt hier die fünfblättrige Flosse, an den ersten Ringen nur kummerliche Fußpaare. Das lange im Rumpfe gelegene Berg pulfirt mit bewundernswerther

Schnelligkeit und treibt das ganz farblofe Blut durch den Körper. Die Jungen verweilen noch lange, nachdem sie das Ei verlassen, in der Bruttasche der Mutter in ähnlicher Weise wie bei den Beutelthieren. Sie sind fehr dickföpfig mit birnförmigem Körper, welcher sich allmählig am hintern Ende verlängert und dann Augen und Fühler erhält. Erst wenn sie völlig ausgebildet sind, verlassen sie die Bruttasche.

Die Mysis schwärmen in unberechenbar zahllosen Schaaren in den nördlichen Meeren, zumal im Eismeer und dringen auch in die Flußmündungen ein. Biele den Küstenbewohnern des öden Nordens unentbehrliche Fische folgen den Schwärmen, welche im offnen Meere von den Balfischen verschlungen werden. Die Arten sondern sich in solche mit getheiltem Mittelsappen der Endslosse und in solche mit einfachem Mittelsappen derselben. Zu erstern gehört die stacklige Mysis, M. spinulosa (Fig. 543), wo bei a die Endslosse bes hinterleibes, bei b das Burzelsglied eines äußern Fühlers, d ein innerer Kausus, e ein



äußerer Kaufuß dargestellt ift. Sie erreicht einen Boll Körperlänge und ist bräunlich gefärbt mit einem kleinen Stern auf der Mitte der Hinterleibsringe. Der Mittelslappen der Endflosse bestachelt seine Seitenränder und endet zweispitzig. Sehr ähnlich ist M. chamaeleon an den englischen Kusten, unterschieden durch die Wimpern am hinterrande des Mittellappens der Endslosse. Als

Beispiel der zweiten Artgruppe führe ich die gemeine Mysis, M. vulgaris (Fig. 544), an, die in wahrhaft erstaunlichen Mengen an der irischen Küste herumtreibt. Sie wird ebenfalls Zolllang und trägt sich graulich, schwimmt in horizontaler Lage, schnellt sich aber von Fischen verfolgt hoch über den Wasserspiegel. Nur halb so lang wird M. longicorne bei Neapel mit sehr langen innern Fühlern. M. frontalis bei Nizza zeichnet sich durch einen großen langen Stirnstachel aus.

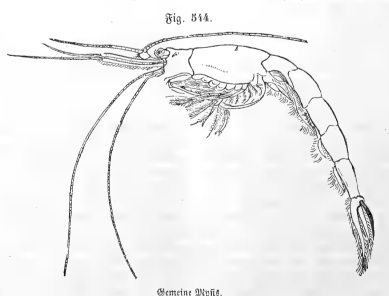
3. Cynthia. Cynthia.

In der allgemeinen Körpertracht ähneln die sehr kleinen Cynthien den Mysis, aber sie unterscheiden sich doch durch mehre sehr charakteristische Eigenthümlichkeiten. So können sie ihre dicken Augen in einer Söhle am Sticle der innern Fühler verbergen, die äußern Fühler sind viel kleiner, der Rumpf hat sieben Fußpaare mit sehr ent-wickelten Ruderästen, und an den Füßen des Sinterleibes kommen Kiemenanhänge vor. Leider kennt man nur erst die Männchen und weiß daher nicht, ob die Weibchen ebensolche Bruttaschen haben wie die Männchen. Die Arten leben im atlantischen Ocean.

Wirkliche Kiemen in Form eines Stieles mit Reihen von Fäben besitzen die Arten der Gattung Thysanopus und dieselben besinden sich nicht etwa am Hinterleibe wie bei den Squillen, sondern am Rumpfe wie bei den Dekapoden, aber äußerlich und nicht in einer besondern Athemshöhle, am Grunde der acht Fußpaarc. Die Körpertracht gleicht wiederum den Mysis. Die scharf gezähnten Kieser haben einen dreigliedrigen Taster und die langen Rumpfsüße dienen sämmtlich zum Rudern. Die einzige Art, Th. trieuspidus, wird etwas über einen Zoll lang und lebt im atlantischen Ocean.

b. Dekapoden.

Die zweite Hauptgruppe der Panzerfrebse ist die gestaltenreichste in der ganzen Klasse und begreift zugleich die schönsten, nüglichsten und bekanntesten Krebse. Man



nennt fie insgesammt Defapoden, Behnfüßer, weil fie fünf Baare Rumpffüße haben, von den ursprünglich zehn Rumpfringen die funf vordern aber an den Ropf gerudt und beren fünf Ruspaare in Kaufüße verwandelt find. Wir haben schon bei ber allgemeinen Charafteristif ber Rlaffe unfern Lefern empfohlen den Flugfrebs gur Sand zu nehmen und an diesem die Mundtheile im Einzelnen zu untersuchen. Deren Ginrichtung ift für Diese Gruppe allgemeiner Charafter. Die Riefer find allermeift fehr hart und gegahnt, am Grunde mit einem Tafter verfeben. Die beiden erften Paare der Kaufuße pflegen aus unge= gliederten häutigen oder pergamentartigen Lappen zu bestehen und das zweite trägt eine Schaufel, welche den respiratorischen Wasserstrom durch die Riemenhöble unter= bält. Wegen diefer abweichenden und eigenthumlichen Bildung nennt man beide Paare gewöhnlich die Unter= fiefer, aber gang mit Unrecht, wie aus unfrer frühern Darftellung fattfam bervorgebt. Uebrigens fintet fich eine Schaufel vor der Riemenhöhle niemals bei andern Krebsen, fie ift alfo ausschließlicher Charafter ber Defa= Das britte Paar ber Raufuge ift gleichfalls häufig platigliedrig und trägt stets einen tafterförmigen Anhang am Grunde. Das vierte Paar bewahrt bie Rufform deutlicher und das fünfte ift gewöhnlich fechegliedrig, beide gleichfalls mit Tafteranhang am Grunde verfeben. Den Rumpffüßen fehlt ein folder Unbang ftets. Sie bestehen regelmäßig aus bem Suftgliebe, bem Trochanter, Schenkel, Schienbein, Tarfus und Endalied. Das erste Baar ift mit nur vereinzelten Ausnahmen fcheerenformig, indem das vorlette Blied einen finger= förmigen Fortsat parallel bem letten aussendet, Diefer bald außen, bald innen gegen jenen bewegt werden fann. Bisweilen bilden noch einige ber folgenden Aufpaare Schecren, bei ben meiften find diefe jedoch einfache Bangfuße von übereinstimmendem Bau, nur in Lange und Stärke oft verschieden. Die hinterleibsfüße find schwache Ruberfuße, an welchen die Weibchen ihre Gier befestigen.

Der Panger ber Defapoden zeichnet fich ftets durch Barte und Soliditat aus, nur ausnahmsweise bietet er weiche Stellen. Auf feiner Oberflache beachte man auf= merkfam die Form und Ausdehnung der einzelnen durch die unterliegenden Organe begrenzten Felder: die Magen-, Berg= und Lebergegend, die Kiemen= und Gefchlechtsgegend. Nicht minder wichtig bei der Unterscheidung der Gattungen und Arten ift der vordere oder Stirnrand des Bangers, welcher in einen ober zwei, fogar drei lange Stacheln ausgezogen erscheint, oder gezähnt, gelappt, gerad = oder wellenrandig, ausgebuchtet ift. Die Seiten des Pangers schlagen fich stets abwärts und begränzen baburch bie Riemenhöhle, welche von der Rumpfhöhle jederseits durch eine auf bem Bruftfrud fich erhebende Band gefchieben Die Augen immer gestielt, baber die Dekapoden mit ben Stomatopoden zusammen auch Podophthalmen genannt werden. Die Augenhöhlen find mehr oder min= der tief und ringsum geschloffen. Beide Fühlerpaare gelenken zwischen den Augen und dem Munde und ge= währen in Form und Größe keine allgemeine Eigenthum= lichkeiten. Der hinterleib andert vielfach ab und fo erheblich, daß man banach die Sauptfamilien benannt hat, nämlich Langschwänzer, Mittelfrebse und Rurzfchwänzer ober Macruren, Anomuren und Brachpuren. Die lettern schlagen nämlich ben Sinterleib stets gegen bie Brust zuruck, bedienen sich desselben nicht beim Schwimmen und haben auch keine fächerförmige Endslosse. Eine solche Endslosse fehlt oft auch den Mittelkrebsen, aber sie biegen den Sinterleib nur nach unten um und pressen ihn nicht fest an die Brust. Die Langschwänzer endlich tragen den stark muskulösen Sinterleib gerade ausgestreckt und haben eine breit fächerförmige Endslosse, wie wir solche schon bei den Squillinen fanden.

Die Kiemen, niemals fehlend, bestehen aus einfachen Blättern oder Fadenbuscheln am Grunde eines jeden Rumpf= fußes und des fünften Raufußpaares, alle in der bereits erwähnten Riemenhöhle jederfeite des Rumpfes verborgen, äußerlich also nicht sichtbar. Aber diese Sohle ift nach vorn, unten und hinten geöffnet, fo daß das zum Athmen erforderliche Baffer frei ein= und austreten fann. Schneidet man die Seitentheile des Pangers vorsichtig meg, fo legt man badurch fammtliche Riemen blos und kann fich von beren Formverhaltniffen genau unterrichten. Die Speife= röhre führt in einen fehr geräumigen Magen, ber ein höchst eigenthumliches, knorpeliges oder knöchernes Gerüft, einen Kauapparat enthält. Der Darm läuft geradlinig durch den Sinterleib zum After. Die Leber besteht jeder= seits des Darmes aus einer großen, von gahlreichen fadenförmigen Schläuchen gebildeten Drufenmaffe und ift hieran fowie an ihrer von den übrigen Gingeweiben abweichenden Farbung leicht zu erkennen. Berg liegt oben in der mittlern Rumpfgegend und treibt durch feine Pulsichlage bas Blut in feche Gefäßstämme, welche es in alle Körpertheile verbreiten. Die Frort= pflanzungsorgane munden in raarigen Deffnungen nach außen, deren Lage bei beiden Gefchlechtern verschieden ift. Die weiblichen Beschlechtsöffnungen liegen nämlich auf dem drittletten Bruftringe oder aber im Suftgliede des drittletten Fußpaares; die mannlichen dagegen auf dem letten Bruftringe oder an beffen Füßen. Säufig haben die Weibchen auch einen breitern Sinterleib als die Mann= den. Das eigenthumliche innere Geruft bes Rumpfes ist in keiner andern Arebsgruppe so vollkommen ausge= bildet wie bei den Dekapoden. Man nehme zu deffen genauerer Untersuchung einen frischen oder einen ganz ausgetrockneten Flußkrebs, noch beffer einen hummer. Das Nervensuftem bietet je nach ben Sauptgruppen fehr erhebliche Unterschiede. Der Lage des Geruchs = und Gehörorganes haben wir bereits in der allgemeinen Rlaffen= charafteristif getacht und wollen bei dem Flußfrebs noch besonders barauf aufmerksam machen.

Alle Dekapoden mit Ausnahme des Flußkrebses sind Meeresbewohner und lieben besonders den Aufenthalt an steinigen und feligen Küsten, wo sie Schlupslöcher sinden und ein reiches Thierseben sich tummelt, dessen Abfälle sie verzehren. Leider sind die meisten wegen ihrer versteckten Lebensweise schwer zu beobachten und gewiß zeigen sie in Naturell und Betragen vielsache Unterschiede, wie sie auch in ihren Bewegungen sehr erheblich von einsander abweichen. Biese werden gegessen, manche als Delikatesse, andere minder wohlschmeckende nur von den niedern Bolksklassen. Ihre Fruchtbarkeit ist ziemlich groß und ersetzt den Abgang hinlänglich. Ueber ihr

Alter fehlen nähere Beobachtungen, doch mag daffelbe bei

einzelnen ein fehr hohes werden.

Die Eintheilung in drei Sauptfamilien nach der Bildung des Sinterleibes haben wir schon oben angegeben, indeß nöthigt uns die Manichfaltigkeit der Gestalten in jeder Familie Unterabtheilungen aufzustellen.

Vierte Hamilie. Langschwänzer. Macrura.

Die allgemeine Körpertracht der langschwänzigen Defapoden ift in dem vollendetsten Typus derfelben, dem Rlußfrebse hinlänglich bekannt. Das Charakteristische berfelben liegt in dem malzigen Cephalothorax, ben langen Fühlern, ben großen Scheeren und der breiten Endfloffe des Binter= leibes. Der Panger ift langer als breit, gieht fich vorn in einen Stirnstachel oder Schnabel aus, grenzt außerlich an den Seitentheilen die Riemengegend nicht icharf ab, während Berg = und Magengegend oft beutlich bezeichnet Die unter einander verschmolzenen Bruftringe laffen zwischen ben Beinen nur ein fcmales Bruftbein frei, das nach hinten an Breite zuzunehmen pflegt. innern furgern Fühler tragen auf langen Stielen je zwei oder drei Beigeln, gewöhnlich borften= oder fadenförmige. Die äußern Fühler haben am Grunde ein bewegliches Die Riefer find febr ftark und schmelzhart, bis= weilen ohne Tasteranhang; die hintern Kaufüße schmal und lang, bedecken die vordern nicht gang, ja in einzelnen Källen gleichen fie auffallend den Rumpffüßen. find immer lang und verhältnigmäßig dunn, nur bas erfte als großes Scheerenpaar ungemein ftart. Sinterleib pflegt ben Rumpf an Lange zu übertreffen, balt feine fieben Ringe ftete frei beweglich, tragt an ben fünf erften fleine schwache Ruderfuße, an dem fechften zweiblattrige, große, nach außen gerichtete Floffenfuße, welche bas fiebente Glied einschließen. Bon ben innern Organen ift gang besonders das Rervensuftem gu beachten. Das centrale System besfelben besteht nämlich in ber Mittellinie des Rumpfes aus einer Reihe von Ganglien= knoten und ebenfalls im Sinterleibe aus einer fechsknotigen Rette. Die Riemen bestehen aus Fadenbufdeln, beren Ungabl an den verschiedenen Rugen eine verschiedene ift. Die weiblichen Beschlechtsöffnungen liegen ftets im Suft= gliede des drittletten Fußpaares, mahrend bei den Mann= den das erfte Fußpaar bes Sinterleibes eigenthumlich umgestaltet ift.

Die Macruren schwimmen schnell, gewandt und ausdauernd mittelst ihres muskulösen hinterleibes, den sie
kräftig auf- und niederschlagen, und mittelst dessen Ruderfüße und Endslosse. Auf dem Trocknen, das sie freiwillig
nur selten betreten, kriechen sie langsam und zwar viel
lieber rückwärts als vorwärts. Das ist allgemein bekannt und der Rückschritt längst sprüchwörtlich geworden.
Man darf denselben aber keineswegs als seigen Rückzug
deuten, denn der Krebs muß den Feind stets im Auge
behalten, da er mit seinen großen Scheeren, der einzigen
Baffe, sich nicht schnell drehen kann. Auch im Bersteck
unter Steinen und in Uferlöchern halt er stets Augen und
Scheeren dem Eingang zugerichtet, um jedem feindlichen

Angriffe fogleich muthig entgegenzutreten. Die Nahrung besteht in allerlei thierischen Stoffen, frischen und faulenben. Einige der Macruren erreichen eine sehr bedeutende Größe, welche sie an die Spige aller Krustaceen stellt, und folche haben auch einen sehr festen und starken Banzer, während derfelbe bei andern dunn und durchsichtig bleibt.

Rach der Körpergestalt, der Bildung der Fühler, der Breite des Bruftbeines und andern Gigenthumlichkeiten fondern fich die Langschwänzer in mehre Familien.

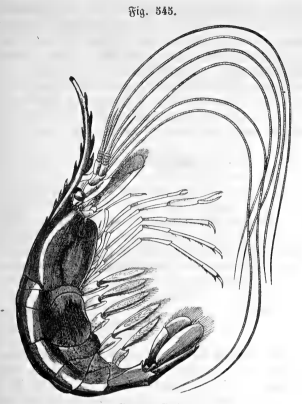
a. Garneelenkrebse.

Die Garneelenkrebse sind im Allgemeinen sehr kleine zartgebaute Langschwänzer, deren Körper seitlich zussammengedrückt ist und nur dunne Bedeckungen hat. Der Sinterleib ist verhältnismäßig groß. Die äußern Fühler, gewöhnlich tiefer eingelenkt als die innern, haben eine große blattförmige Schuppe, welche ihren Stiel ganz verdeckt. Mehre Fußpaare enden mit Scheeren, alle sind lang und dunn, die Endslosse groß und die Kiemen blattförmig.

1. Garnat. Palaemon.

Die über alle Meere verbreiteten Garnat gleichen im Allgemeinen den typischen Garneelen so sehr, daß sie gar häusig mit denselben verwechselt werden. Wer sie sicher und auf den ersten Blick unterscheiden will, achte sogleich auf die längern dreifädigen innern Fühler und die Scheeren-bildung der beiden ersten Fußpaare, von welchen das zweite länger und fräftiger ist als das erste. Ihr Leib ist wie bei allen Garneelen seitlich zusammengedrückt, aber der Hinterleib oben niemals kantig und schneidend. Der Banzer trägt nach vorn einen scharfen Kamm, welcher als schwertsörmiger, verschiedentlich gezähnter Stirnsortsatz weit nach vorn sich auszieht. Die Beine sind dunn. Der Palämonen sind so viele und ihr Bau in Einzelnseiten so erheblich schwankend, daß man sich genöthigt sah sie unter mehre Gattungen zu vertheilen.

Palamon im engern Sinne begreift noch immer eine erhebliche Anzahl von Arten, deren einige in warmen Meeren eine stattliche Größe erreichen. Ruftenplage mit fandigem Grunde, andere fteigen in die Flugmundungen, aber alle find wegen ihres Bohlge= schmackes eine geschätte Speise. Ihre gemeinschaftlichen Merkmale find folgende. Der fehr lange und ftarke Stirn= stachel biegt sich aufwärts und gähnt seinen obern und untern Rand. Die dicken Augen treten deutlich hervor und konnen fich in eine Grube des fehr großen Grund= gliedes ber innern Fühler druden. Die eine ber brei Beigeln diefer Fuhler ift febr furg, die beiden andern ungemein fadenlang. Die außern Fühler haben ein fehr großes Blatt am Grunde mit Stachel und bewimperten Die Raufüße find lang und dunn, auch bas Rändern. erfte Rumpffußpaar fein mit kleiner zierlicher Scheere, das zweite mit großer ftarker Scheere, die drei folgenden fehr lang und bunn. Der fehr große Sinterleib frummt fich bauchwärts ein und bewehrt fein Endglied mit Dor= nen, das von den Floffenblattern weit überragt wird. Die Ruderfuße des Sinterleibes fallen durch ihre Broge auf. Un Riemen finden fich jederseits acht, dagegen ruden



Gemeiner Garnat.

die Ganglienknoten im Rumpfe fo nah aneinander, daß fie fich fast berühren. Bon den Arten konnen wir nur einige beispielsweise namhaft machen. Go die an den englischen und frangöfischen Ruften gemeine, P. serratus (Fig. 545), von vier Boll Rörperlange, blagroth und Ihr Stirnschnabel über= an den Fühlern dunkelroth. ragt die Blätter am Grunde der äußern Fühler, endet zweispigig und hat oben acht, unten feche Bahne. dritte kurze Geißel der obern Fühler ist kurzer als der Der Vorderrand des Pangers bewehrt fich Schnabel. jederseits mit zwei über einander stehenden Dornen. Sehr ähnlich ist P. squilla von kaum zwei Zoll Länge mit merklich fürzerem Stirnschnabel, der am untern Rande nur vier Bahne zeigt und auch minder aufwarts gebogen ift. P. antennarius im adriatischen Meere von nur einem Boll Länge kennzeichnet die völlige Anheftung der kurzen dritten Kühlergeißel und ber einspige Stirnstachel mit nur fünf Undere Arten besiten nur einen Dorn obern Rabnen. jederseits am Vorderrande des Panzers und einen zweiten hinter diesem, fo der indische P. carcinus von einem Fuß Länge, mit fehr langem, stark nach oben gekrummtem Stirnstachel, beffen oberer Rand zwölf bis vierzehn, der untere elf bis zwölf Bahne trägt; ferner ber brafilische P. spinimanus von vier Boll Lange mit fast geradem furgen Stirnftachel und ftart bedornten Scheeren, u. a.

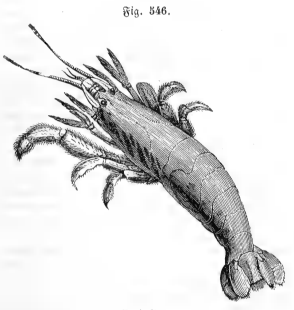
Einen zweiten Typus stellt die nicht minder artenreiche Gattung Hippolyte dar, welche schon der hochverbiente Fabricius von Balamon sonderte. Sie hat nämlich nur zwei Geißeln an den furzen innern Fühlern, fleine Scheeren und lanzetliche gezähntrandige Ruderblätter an den hinterleibsfüßen. Die Arten kommen in allen Meeren vor und gehen einzeln auch in suße Gewässer. Bei einigen berfelben tritt ber Stirnfchnabel erft aus bem Banger= rande hervor und fest fich nicht als Leifte auf den Banger fort. Dafür gilt als Beispiel der an der frangofischen Rufte nicht feltene H. varians von nur vier Linien Lange mit geradem dunnen Stirnschnabel, der oben wie unten zwei Bahne hat, und mit zwei Stachelpaaren auf bem Endgliede des hinterleibes. Das Junge hat bei bem Ausschlüpfen aus dem Ei ungemein große Augen, gang furze Fühler, feche Paare fugartiger Anhange und einen fehr schmalen Hinterleib ohne Anhängfel. Eng anschließt fich der mittelmeerische schlanke H. viridis von fast zwei Boll Länge, mit geradem nur am Unterrande gezähnten Stirnstachel. Bei andern Arten fest ber Stirnstachel bis in die Magengegend des Pangers als Leifte fort. So bei dem hochnordischen H. polaris von zwei Boll Lange mit budeligem Banger, mit oben acht, unten brei Babnen am concaven Stirnstachel und mit funf Stachelpaaren auf dem Endgliede des hinterleibes. Noch andere Arten ver= längern die vom Stirnstachel nach hinten fortlaufende Leifte bis an den Sinterrand bes Pangers, g. B. ber neuhollandifche H. gibberosus von anderthalb Boll Lange, mit fart aufwarts gefrummtem Stirnstachel und febr fleinem ersten Fußpaar; ferner der eismeerische H. aculeatus mit dunnem Stirnftachel und bidem erften Fugpaar.

Undere Gattungen Diefes engen Formenfreises ber Palamonen beanspruchen ein geringeres Interesse. wird Lysmata von Palamon unterschieden durch den Mangel der Tafter an den Riefern, durch den Befit eines hornigen Blattes am Grundgliede der Fuge, die Ber= fummerung des zweiten Scheerenpaares und durch fieben Riemen jederseits. Die rothbraune, weiß langsgeftreifte L. seticaudata von zwei Boll Lange fommt an manchen Ruften des Mittelmeeres gemein vor. Pandalus hat gar feine Scheerenfuße und zwolf Riemen jederfeits. mittelmeerifche Urt, P. narwal, erreicht vier Boll Lange, befigt einen ungemein langen, fein gegahnelten Stirnftachel und fehr lange feine Beine. Gnathophyllum mit blattförmigen hintern Raufüßen ift nur in einer fast zwei Boll langen Mittelmeerart befannt.

2. Alpheus. Alpheus.

Der zweite Formenfreis der Barneelenkrebfe führt uns gedrungene Gestalten vor, fenntlich im Befondern an dem fehr furgen Stirnfchnabel, den fehr furgen innern Fühlern und dem großen erften Scheerenpaar. Auch bier machen fich generische Eigenthumlichkeiten geltend, welche bem aufmerksamen Beobachter Intereffe abnöthigen. Bor Allem zeichnet fich Alpheus badurch aus, daß der Border= rand feines Panzers die Augen überwölbt, dagegen der Stirnstachel auffallend klein ift oder auch gang fehlt. Die kleinen obern Fühler haben zwei Beigeln, die langen Beide erfte Rumpffußpaare enden untern nur eine. scheerenformig, die vordern find fehr stark, die zweiten so dünn wie die folgenden Gangfußpaare. Die Mehrzahl der Alpheusarten bewohnt die tropischen Meere, nur wenige bas Mittelmeer. Unter lettern erreicht A. ruber etwas über einen Boll Länge, ift schlank gebaut, mit vier Leiften an der diden Scheere verfeben und hat einen fpigen Stirn= stachel. Der affatische A. bidens von drei Boll Länge verlängert feinen Stirnstachel als Leifte auf bem Panger und hat ein sehr starkes Scheerenpaar. Andern Arten sehlt ein eigentlicher Stirnstachel, so dem neuholländischen A. frontalis mit glatten sehr ungleichen vordern Scheerensfüßen.

Die nur in einer mexikanischen Art bekannte Gattung Atya unterscheidet sich von Alpheus sogleich durch ihre freien Augen, die sehr kurz gestielt sind. Die innern Fühler tragen eine sehr kleine Schuppe an der Außenseite des ersten Gliedes und haben zwei Geißeln, die äußern eine starke Geißel. An den start gezähnten Kiefern versmißt man die Taster. Die beiden ersten Rumpssußpaare sind klein und enden scheerensörmig, das dritte Baar ist auffällig stark, auch die letzten beiden Baare noch vershältnismäßig große Gangfüße, doch kürzer als das dritte Baar. Ucht Kiemen jederseits. Der dicke Hinterleib hat ziemlich kräftige Rudersüße. Die rauhe Atya, A. seabra (Fig. 546), mißt vier Zoll Länge, behaart ihre beiden ersten Fußpaare mit Endbüscheln und bestachelt die drei



Rauhe Atha.

folgenden Fußpaare. Ueber ihr Betragen und Lebensweise wissen wir wie über die meisten Arebse noch gar nichts und wir mussen uns vorläufig blos darüber freuen, daß die Aruster ferner Meeresküften überhaupt in einzelnen Exemplaren in unsere Sammlungen gelangen, so daß wir zunächst wenigstens die Manichfaltigkeit ihres äußern Körperbaues zur Untersuchung ziehen können.

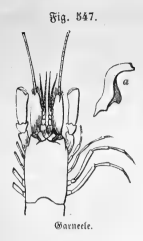
Die Gattung Pontonia stellt sich Alpheus näher als Atya, trägt einen kurzen bauchigen Panzer mit kurzem kräftigen Stirnstachel, ganz kurze innere Fühler mit blattsförmigem Grundgliede, hat ganz besonders unterscheidend vier Baare Scheerenfüße, von welchen das zweite am stärksten ift, und endlich nur fünf Kiemen jederseits. Die großäugige P. macrophthalma von Zolllänge lebt in den asiatischen Meeren und ist kenntlich an dem riesig großen zweiten Scheerenpaar, dessen Handtheil saft so groß wie der Körper ist, ein Misverhältniß, wie es nur und zugleich öfter bei den Krustaceen vorkömmt. Die größere blaß rosenrothe P. tyrrhena im Mittelmeer hat einen kurzen,

abwarts gebogenen Stirnstachel. — Die glatte, gelbliche, durchscheinende Autonomea im Mittelmeer unterscheidet fich durch überforperlange außere Fühler und durch das febr große erste Scheerenpaar, welchem ganz kurze einfache Gangfuße folgen. Bei der ebenfalls mittelmeerifchen Nika fällt die Afymmetrie der beiden ersten Fußpaare auf. Sehr gewöhnlich ift bei ben Dekapoden überhaupt die eine Scheere großer als die andere, beide aber im Uebrigen einander wefentlich gleich. Nifa dagegen treibt diefe Ufpmmetrie noch viel weiter. Un dem erften ftarkften Fußpaar ift nämlich die rechte Scheere normal gebildet, die linke bagegen ein einfacher Gangfuß. Die Ruße des zweiten Paares find fadenformig, der linke von der boppelten Lange bes erften Paares und der rechte wieder zweimal folang wie der linke. Das ift eine offenbare Monstrosität, welche jedoch für Nika normal und wesent= licher Charafter ift. Die Art, N. edulis, erreicht aus= gewachsen zwei Boll Lange und merkmalt fich im Befondern noch durch die fehr beträchtliche Größe ihrer vordern Rau= fuße und durch eine Langsfurche auf dem Endgliede des Es scheinen noch andere Arten im Mittel= Sinterleibes. meere vorzukommen, aber diefelben harren noch einer forgfältigen Bergleichung. Endlich die Gattung Athanas an den englischen und frangofischen Ruften gleicht in ihrer allgemeinen Korpertracht einem fleinen Flugfrebfe, ift in ihrer Organisation aber garneelisch, kenntlich an ben großen innern Fühlern mit drei Beißeln, an dem langen fehr ftarfen asymmetrischen erften Scheerenpaar, bem fadenförmigen zweiten Baure. Die einzige Art A. nitescens mißt einen Boll Körperlange.

3. Garneele. Crangon.

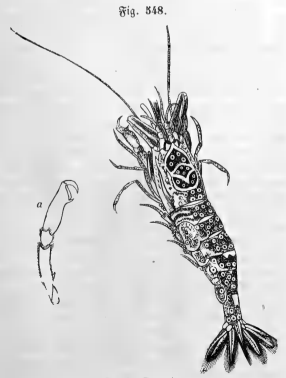
Die typischen Garneelen verdienen in jeder Hinsicht unfere ganze Aufmerksamkeit. In großen Schaaren an den europäischen Ruften und im hohen Norden vor= kommend, liefern fie gabllofen gefräßigen Meeresbewohnern und einer Anzahl Schwimmvögel den Hauptunterhalt. Deshalb eignen fie fich auch vortrefflich zum Köder für die auf fie angewiesenen Fische. Aber der Mensch begnügt fich nicht damit fie jum Fischfange zu benuten, er ift die Garneelen felbst und fischt fie auch zu diefem Behufe täglich. Gine Berminderung hat man trot diefer großartigen Rachstellungen noch nirgends wahrgenommen. Große Fruchtbarkeit und schnelles Wachsthum ersegen fortwährend ben Abgang. Die Garneelen felbst nähren fich vornämlich von jungen Weichthieren, an welchen bas Meer überall reich ift. Leider sterben diese garten Krufter alfogleich, wenn fie aus tem Meerwaffer genommen werden, gehen fcnell in Faulniß über und verbreiten dann einen wahrhaft pestilenzialischen Gestank. ift fie daber nur frifch, obwohl fie fogleich in Salzwaffer gefocht auch zur Berfendung fich zubereiten laffen. Sie schwimmen gewandt auf dem Bauche und auf dem Rücken liegend und frieden auch am Grunde umber.

Das auffälligste unterscheidende Merkmal der Garneclen liegt in der Bildung ihrer vordern Greiffüße. Dieselben sind nämlich keine Scheeren wie bei den vorigen Gattungen, sondern das fehr kleine klauenförmige Endglied schlägt sich gegen das sehr große vorlette Glied zurud. Die Einrichtung entspricht also bei vielen Riefer-



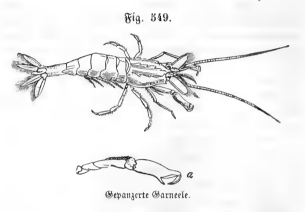
fühlern der Spinnen. Uebrigens erscheint der Garneelen= panzer etwas gedrückt und ohne sonderlichen Stirnschnabel. Die Fühler (Fig. 547) stehen in gleicher Höhe neben ein= ander; die innern am Grunde außen mit einer deutlichen Schuppe und mit kurzem Stiel und zwei Geißeln. Die Kiefer sind schlank und entbehren des Tasters. Der Handtheil des ersten größten Fußpaares ist platt, die beiden folgenden Fußpaare sadendunn. Der große Hinter= leib bietet keine besonderen Merkmale.

Unter den Arten ist die gemeine, Cr. vulgaris (Fig. 548), wirklich gemein in allen nordeuropäischen Meeren. Sie ändert ihre grünlichgraue, braun punktirte Färbung durch Kochen nicht in roth um, wie die meisten andern Krebse. Bei zwei Zoll Körperlänge ausgewachsen hat sie eine glatte Körperobersläche, sehr große Blätter an den äußern Fühlern und ein schlank zugespitztes hintersleibsende. Die mittelmeerische Garneele, Cr. fasciatus, erreicht nicht über einen Zoll Länge und zeichnet ihren



Bemeine Barneele.

vierten Hinterseibsring mit einer braunen Querbinde, im Nebrigen steht sie ber gemeinen auffallend nah. Die hochnordische, Cr. boreas, dagegen wird fünf Zoll lang, bewehrt ihren Panzer mit Jahnreihen, zieht längs der Mittellinie des Hinterseibes einen Kamm und über das stumpfe Endglied eine Längssurche, neben welcher sich sieben Stacheln erheben. Die gepanzerte Garneele, Cr. cataphractus (Fig. 549), im Mittelmeer mißt zwei Zoll Länge, trägt fünf oder sieben Ramm auf dem hinterseibe des Männchens, sehr kurze innere Fühler und ein sehr kurzes zweites Fußpaar. Andere Arten bedürfen noch der genauern Untersuchung und mussen baher unerwähnt bleiben.



4. Beneus. Peneus.

Die lette Gruppe ber Garneelenkrebse eröffnen wir mit der weitverbreiteten Gattung Beneus. Bon febr qufammengedrückter Garneelengestalt, tragt fie auf dem Pan= zer einen Kamm, welcher in einen blattdunnen gezähnten Stirnstachel fortfett und unterhalb beffen jederfeite ein dider Bahn fteht. Bon letterm läuft eine gefrummte Längsfurche zur Umfchreibung ber Magengegend aus. Das obere fehr dickgestielte Fühlerpaar hat kurze Geißeln. Die beiden letten Raufufpaare besitzen febr lange viel= gliedrige blattförmige Tasteranhänge. Die Rumpffüße find lang und bunn, die brei erften Paare mit fleinen Schecren endend und an Lange gunehmend, die beiden letten Baare wieder verkurzt. Der fehr große und ftark zusammengedrückte Hinterleib hat in der hintern Hälfte einen mittlern Riel und seine Ruderfüße find ungleich= lappig. Achtzehn Riemenbufchel jederfeits. Die fieben Boll lange mittelmeerische Art, P. caramote, erkennt man an den auffallend furgen innern Fühlern, der mittlen Lange= furche auf bem Panger, ben zwölf obern und bem einzigen untern Bahn am Stirnftachel, ben febr bicken Augen und an ben ftarken Suftstacheln ber vordern Fußpaare. P. monoceros, nur halb folang, an den indischen Ruften, hat feine Mittelrinne auf bem Panger und nur neun Bahne am obern Rande des Stirnstachels. P. membranaceus im Mittelmeer mit langern Fühlern, leicht gekieltem Banger, fehr kurzem Stirnstachel und kurzen Beinen, u. v. a.

Sehr ähnlich find die Arten der Gattung Sicyonia, welche ihren Sinterleib mit einer furchigen Skulptur zeichnen und die Ruderfüße ihres Hinterleibes mit nur einem Schwimmblatt enden, auch nur elf Riemen jeder=

feits besiten. Die zwei Boll lange mittelmeerifche S. sculpta hat feche bicke Bahne auf dem Stirnstachel und nur einen einzigen an beffen Unterrande. Undere Arten noch wenig bekannt leben an fernen Ruften. - Stenopus unterscheidet fich durch feinen nicht zusammengedrückten Rörper mit minder harter Bedeckung und die fehr beträchtliche Lange und Dicke des dritten Rumpffußpaares, die noch längern aber dunnen folgenden Suppaare und durch den fleinern Sinterleib. Gine oftindische Art, St. hispidus, bestachelt und behaart sich, die mittelmeerische, St. spinosus, ordnet ihre Stacheln anders. Auch Hoplophorus bat feinen zusammengedrückten Körper, bagegen einen febr langen gegahnelten Stirnftachel, einen birnförmig verdickten Grund ber einen Beißel ber innern Kühler, die beiden vordern Rumpffußpaare gang verfürzt mit Endscheeren, auch die letten fehr furz. einzige Art stammt von Neu = Guinea. Die im Mittel= meere in einer Art beobachtete Gattung Pasiphaea mit ftark zusammengedrücktem Körper befitt nur einen febr furgen Stirnfcnabel, ungleiche Fühlergeißeln, ftark gegabnte tafterlose Riefer und lange fadendunne Raufuße. Ihre beiden erften dicken Rumpffußpaare enden scheeren= förmig, die drei folgenden find fadendunn und mehr zum Rubern als zum Beben geeignet. Der fehr lange fchmale Sinterleib endet mit einer breiten Sacherfloffe. Endlich noch die in elf meift tropischen Arten bekannte Gattung Sergestes unterscheidet fich von allen vorigen burch die Berfummerung ihrer letten Rumpffuße und die in wahre Ganafüße umgestalteten letten Raufüße. Ihre obern Fühler zeigen neben der Hauptgeißel noch zwei fleine Faben; die Rumpffuße find fadendunn und behaart. Die nur einen Boll lange Art, S. atlanticus halt fich fern von den Ruften. S. arcticus und S. Rincki bewohnen den hohen Rorden.

b. Aruftenkrebse.

Der Flußfrebs und hummer schließen fich als eigener Formenfreis von ihren Berwandten ab. gemeinen Rorpertracht gleichen fie, wie wir fcon bemertten, gar fehr den Garneelen, jedoch mit den wenn auch nur geringfügigen, aber leicht bemerkbaren Unterschieden, daß der Körper minder, überhaupt nur fehr wenig feitlich zusammengedrückt ift, der hinterleib zwar sehr fraftig, aber in feinem Berhältniß zum Kopfbruststück etwas fleiner erscheint, endlich die Rörperbedeckung eine fehr ftarke und harte ift. Die Bergleichung der einzelnen Körpertheile führt noch auf besondere Eigenthümlichkeiten. Vorn gicht fich ber Panger in einen mäßigen Stirnstachel aus, welcher den Grund der Augenftiele überbeckt. Rühler fteben fast in gleicher Linie und haben die fleinern innern zwei Geißeln, die außern am Grunde ein bewegliches Blatt. Die Raufüße nehmen bis zum letten Paar an Lange zu und bas erfte Fußpaar des Rumpfes bildet gewaltige Scheeren, die vier folgenden Baare find einander gleich. Die Ruckenfegmente bes Sinterleibes treten am feitlichen Rande schuppenartig vor. Die End= floffe ift fehr breit und das äußere Blatt derfelben quer Die Riemen bestehen aus Faden, ju burftenförmigen Bufcheln geordnet.

5. Alugfrebe. Astacus.

Früher wurden alle Arustenkrebse in der einzigen Gattung Astacus vereinigt, aber in neuerer Zeit, wo die Berfplitterung und Auflöfung an der Tagesordnung ift, bat man auf unerhebliche Eigenthumlichkeiten fich stütend drei Gattungen daraus gemacht. Wenn wir diefelben bier aufnehmen : fo gefchieht es nur um unfern Lefern Die Unterschiede möglichst flar vorzuführen, für natur= gemäß begründet halten wir fie nicht. Uftakus begreift alfo heutigen Tages nur die eigentlichen Flußfrebfe, fenntlich an dem flachen Stirnftachel, dem großen Fühler= blatt, der Beweglichkeit des letten Rumpfringes und an dem fleinen Randzahne jederseits des hinterleibsend= Diefelben bewohnen Bache und Aluffe, wo fie aliedes. fich in Löchern und unter Steinen versteckt halten.

Der gemeine Fluffrebs, A. fluviatilis, wird von Jedermann auf den erften Blick erfannt und weil in Europa einzig in feiner Art', auch nicht mit andern feines Gleichen verwechselt. Diefe fichere Erkennung liegt eben nur in bem angegebenen Grunde, benn wer von meinen Lefern hat fich fchon die Muhe gegeben, feinen außern und innern Körperbau fo forgfaltig ju untersuchen, feine Körpertheile nach Angahl, Form, Größenverhältniß und Anordnung genau anzusehen! Man ift ihn, fieht ihn auch wohl gelegentlich an und begnügt fich vollfommen damit, daß es ein Rrebs ift. Bleich die nachste Frage, die fich jeder Gebildete dabei ftellen muß, nämlich was ift benn ein Rrebs, bleibt unbeantwortet. Wer aber über die alltäglichen Begriffe und Erscheinungen, über feine allernächste Umgebung nie ernstlich nachdenkt und nie fich wirkliche Ginsicht in diefelbe, Rlarheit über alles was ihn berührt, verschafft, der kann auch nicht auf den Namen eines wirklich Gebildeten Also nehmt den Arebs zur Hand Unspruch machen. und pruft ihn von Theil zu Theil. Sein Panzer hat feine polirte glatte Oberfläche, fondern eine fehr fein geförnte, und zieht fich vorn in den Stirnstachel aus, der oberseits etwas vertieft ift und jederseits der Mitte am Rande einen Bahn trägt. Die Felder ber Oberfläche find leicht zu erkennen: a bezeichnet in Figur 550 die



Bruftftud bee Flußfrebfes.

Magengegend, b die Geschlechtsgegend, c die Berg-, d hintere Leber =, e Riemen =, f vordere Lebergegend. Unter und neben dem Stirnfortsate find die Rubler und Augen eingelenkt. Die innern Fühler haben einen dreigliedrigen Stiel, deffen Grundglied das größte ift, das britte die beiden ungleichen Beifeln tragt. Der Stiel der außern oder großen Fühler besteht aus drei ziemlich gleich großen Gliedern, deren untere beide an dem Blatte oder der sogenannten Fühlerdeckschuppe eingelenkt find. Diefe felbst zeigt uns ein bewegliches Grundglied, ein zweites ringförmiges und nach innen und oben ein drittes fleineres als Träger der dreieckigen Schuppe. Die Mundtheile beginnen von oben ber mit einer vierectigen Ober= Dahinter ftecken die fcmelzharten fammförmig gegähnelten Oberkiefer, jeder mit einem furgen drei= gliedrigen Tafter, beffen langftes drittes Glied auf bem convexen Rande eine Saarburfte tragt. Nun giebe man die hinter der Mundöffnung folgenden Raufuße nach Wir gahlten diefelben ichon in der einander hervor. allgemeinen Charakteristif auf und erinnern nur daran, daß die ersten Baare dunne Lappen find. Die beiden letten schon deutlich fußähnlichen Paare nehmen am Grunde bereits Riemenbufchel auf. Die Rumpffuße befteben aus acht Gliebern. Das erste Baar oder die Scheeren hat fehr große Blieder, alle eigenthumlich. Die folgenden Baare von nur wenig verschiedener Länge: ihr Grundglied ein furger breiter Ring, bei dem Weibchen bas britte, bei bem Mannchen bas lette mit der Gefchlechts= öffnung, das kurze zweite Glied abgerundet dreiedig, das britte fleinste schief und ringformig, bas vierte langer, das fünfte malzig und am längsten, das ebenfalls malzige fechste nach unten verschmälert, das siebente fehr schmal, das achte klauenförmig. Um zweiten und dritten Paare noch Scheerenbildung, bei allen am Grundgliede Riemen= Diefe find nicht überall gleich. Um obern bufchel. Rande des Suftgliedes fist nämlich nach vorn ein Bufchel langer verworrener Fäden und dann, aber nur an den vier pordern Aufpaaren ein knorpelig hautiger Bogen, welcher einen meift zweitheiligen Riemenbufchel trägt, und neben diefem noch ein Riemenbufchel ohne Bogen im Gelenk. Endlich findet fich über bem Suftgelenk am Bruftfelet ein britter oberfter Riemenbufchel. Bruftfelet erscheint als ein hartes falfiges, gitterförmig durchbrochenes vierectiges Stuck mit Deffnungen zur Einlenfung ber Raufuße und Bruftfuße. Ueber Diefer Stelle erhebt fich eine länglich vierectige Wand mit häutigem Randfaume, langs der innern Mittellinie aber zieht fich ein überbalfter Kanal für das Hauptnerven = und Blut= gefäßsyftem. Den Sinterleib bededt auf jedem Ringe ein stark gewölbter Rückengürtel und ein schmaler gerader Bauchgürtel; erstere schieben sich bei der Ginfrümmung Des Sinterleibes über einander. Der fiebente Sinterleibs= ring bildet die länglich abgerundete, quergetheilte mittle Flossenschuppe, welche mit den beiden Blättern des vor= letten Ringes die breite Facherfloffe gufammenfest. All Diefe fünf Floffenblätter bewimpern ihren abgerundeten freien Rand. Bon den Ruderfüßen hat das erfte Baar am mannlichen Sinterleibe eine lange ftielformige Gestalt mit Rinne gegen bas Ende bin, welches gegen die Beschlechtsöffnung gerichtet ift. Die übrigen Fußpaare

weichen unter einander nur in der Größe und Bewimperung etwas ab. Uebrigens pflegen die männlichen Krebse größer als die weiblichen zu sein. Ihre Farbe ist braun mit viel olivengrüner Beimischung, auch mit schwarzer, rother oder blauer Mischung.

Die innern weichen Theile des Kluffrebses laffen fich ohne große Gefchicklichkeit leicht untersuchen, wenn ce nur auf deren grobe Formverhaltniffe ankömmt, und da er der einzige beimifche Bertreter einer gangen Thierklaffe ift, den wir jederzeit ohne fonderliche Muhe zergliedern fonnen: fo follte er recht fleißig in feine Theile zerlegt werden, naturlich nicht nach den Principien, welche für Gaumen und Magen gelten, fondern nach denen für die Augen und das Nachdenken. Man schneide zuvörderft mit der Scheere aber an einem gang frifden eben in Spiritus getödteten Exemplare die freien Seitentheile des Panzers über den Kiemen weg und löse dann vorsichtig auch das Rückenstück des Panzers ab. Dann hat man Ropf und Rumpf, wie felbige in unserer Figur 551 von der Rückenansicht dargestellt find. Die einzelnen Organe

Fig. 551.



Eingeweite bes Fluffrebies.

liegen frei neben einander und wenn man sie mit nur einiger Sorgfalt von einander sondert, wird man ihre Deutung felbst mit Gluck versuchen können. Die Speise= röhre fleigt nämlich von der Mundhöhle ziemlich senkrecht zum Magen auf, der daher ganz vorn bei a liegt. Gleich dahinter auf der Rückenfläche bei b machen fich die Fort= pflanzungsorgane bemerflich, hinter diefen bei c bas eckige Berg, bei d d die Leber, feitlich e die Riemen und vorn seitlich die Enden der fehr fraftigen Riefermuskeln. Lettere geben mit langen harten Sehnen an die Dber= Undere Musteln befestigen ben großen Magen am Kopfe und Rückenschilde. Man nehme den Magen heraus, um das schon durch seine Wandung hindurch scheinende Riefergestelle zu untersuchen. Daffelbe besteht aus einem vordern und hintern Halbbogen. Erstrer trägt an feinem hintern Ende einen vieredigen Fortfat, welcher an der Unterseite mit braunem Schmelz überzogen ift, letterer besitt ein hinteres vierectiges Ende, welches mitten unten einen Fortsat mit zweizähnigen braunen Saken hat, der fich mit dem Fortfat des vordern Bogens ver= bindet. Un ben Seiten fteigen Schenkel abwarts, beren jeder auf einer ftarten Leifte feines untern Randes mit einer Reihe brauner Schmelzgahne befegt ift, oben aber mittelft eines schmalen knochigen Streifens ein innen wimperhaariges Plattchen aufnimmt, an deffen oberem Ende ein kleiner bezahnter Fortsat fich findet. Durch Diefes scheinbar complicirte Geruft wird ber Magen befähigt die von den schmelzharten Riefern bereits zerkleinerte Speife noch weiter zu zermalmen. Wir fanden Bahne schon im Dagen der Infekten, bei benen diefelben aber fleiner und viel schwieriger zu untersuchen find wie bei Der blafige Pförtner oder Magenaus= dem Flußfrebe. gang hat fleine knöcherne Bogen gur Grundlage und hängt mittelft fleiner Knochenschenkel mit den Plättchen und den breieckigen Schenkeln bes hintern Bogens qu= sammen. Born in der Magenwand findet man jederseits eine ovale Sohle, welche vor der Zeit der Sautung mit den allbekannten Arebosteinen, fogenannten Areboaugen erfüllt sind. Dieselben entstehen im Frühjahr durch Ab= sat von Kalkerde in Form einer dunnen weißen Scheibe, die fich durch weitere Bufuhr von Kalkerde allmählig verdickt und endlich den dicken Krebsftein bildet. Während des Bautungsproceffes fallen nun diefe Steine heraus, ob durch den Magen und Mund oder durch die Athmungs= spalten nach außen, bas ift noch nicht ermittelt. Raber liegt allerdings die Annahme, daß die Steine fich auf= lofen und das Kalkmaterial zur Bildung des neuen Pan= zers liefern, allein man findet sie eben im Freien und kann fie demgemäß nur für überflüffige Kalkerde halten, welche ber Krebs ansammelte mahrend ber Beit, wo er fie nicht im Panger verwenden konnte. Der enge gerade Darmkanal liegt anfangs unter bem Berzen und weiter nach hinten in einer Rinne langs der Mitte der Sinter= leibsmuskeln, wo man ihn leicht blos legen fann. fange dunnhäutig verdickt fich die Wandung des Darm= rohres gleich hinter der Einmundung der Lebergange und enthält an diefer Stelle einen aus feche fleinen Bulften bestehenden Ring, von welchen je ein gerader mit gabl= reichen kleinen Sockerchen befetter Streifen fast bis zum Ende bes Darmes verläuft. Der After liegt spalten= förmig an der Unterseite des fiebenten Sinterleiberinges. Wir deuteten Diefen fiebenten Ring bei Feststellung ber Grundzahlen in der Klaffencharafteristif als überzählige Endflosse, als Schwanzanhang und man könnte aus der Lage Des Afters an demfelben an der Richtigkeit unferer Deutung zweifeln, weil normal der Schwanz erft hinter dem After beginnt. Diefe Lage des Afters am wirklichen Schwanzstück ift aber feine ben Rrebs allein treffende Ausnahme, bei einigen Schildfroten fanden wir gleichfalls Die Afteröffnung in der Mitte des wirklichen Schwanzes und warum follte fich die Natur nicht das bei Glieder= thieren erlauben, was fie fich bei Wirbelthieren beraus= nehmen durfte. - Die Leber füllt einen großen Raum in der Rumpfhöhle aus und besteht aus vielen fleinen fadenförmigen Schläuchen, welche in baumförmig aftige Ausführungsgänge munden und fo zu zwei zweilappigen, vorn und hinten abgerundeten Drufenmaffen verbunden find. Jede Salfte fenkt fich mit einem einzigen Ausführungsgange unter dem Pförtner in den dunnen

Theil des Darmes. Das Berg erhalt burch die aus= tretenden Gefäßstämme eine fcmach sechsedige Geftalt, die ausgehenden Gefäße find nach ihrer Lage ein vorderes, zwei pordere untere, ein hinteres und zwei Paar feitliche. Der pordere Stamm theilt sich alsbald in drei Gefäße, von welchen das mittle an die Augen geht, die seitlichen aber den Kopf und vordersten Rumpftheil mit Blut ver-Die vordern untern Stämme fenten fich in die Leber ein. Der hintere Stamm spaltet fich in zwei Mefte, von welchen der eine absteigende die Fuße, Mundtheile, Riemen und untere Rorperhalfte mit Blut verforgt, ber andere die Geschlechtstheile, den Darm und die Binter= leibsmuskeln bestreicht. Gine besondere Beachtung ver= Dienen noch die hinter bem Grunde ber großen Fühler liegenden grunen Drufenkörper, auf welchen ein anfehn= licher rundlicher, mit Fluffigkeit gefüllter Sack fist, ber felbst nach vorn an den Fühlergrund mit einem Ausführungsgange führt. Man beutet diefen ganzen Apparat als inneres Gehörorgan, deffen außere Deffnung gur Aufnahme ber Schallwellen in einem fegelformigen Borfprunge des Grundaliedes der Kühlerschuppe angebracht ift. Die mannlichen Fortpflanzungsorgane bilden drei weiße fein= förnige längliche Drufenlappen, von deren Bereinigungs= stelle ein langer vielfach gewundener, gang weißer Faden= fanal jum Grundgliede des letten Fußpaares als Ausführungsgang läuft. Der Gierftoch ift gleichfalls breilappig und enthält die Gier in einer dunnen Saut. Seine Ausführungsgänge fallen minder grell auf wie die mannlichen zwirnsfadenähnlichen. Das Rervenspftem bloszulegen erfordert schon eine geschickte Sand, welche den obern Theil des harten Bruftgeruftes vorsichtig zu entfernen weiß, denn in diesem Gerufte versteckt fich der Rumpf= theil der Ganglienkette. Der Anfang berfelben ift ein über dem Schlunde gelegener Hirnknoten, welcher fehr leicht ifolirbare deutliche Rervenfäden zu den Augen, den vier Fühlern, beren Schuppen und ben Behörorganen fendet. Bon feinem Sinterrande läuft der Magennerv aus und feitlich entstehen zwei Faden, welche den Schlund umfassen und die Berbindung mit dem ersten Bauchknoten herstellen. Diefer versorgt die Mundtheile mit Nerven. Ihm folgen durch doppelte Fäden verbunden fünf Anoten als Ausgangspunkte für die Fuß= und Kiemennerven. Dann tritt die Banglienkette in den Sinterleib und ver= forgt beffen fraftige Musteln mit Nervenfaben. lette Anoten der Kette zeichnet fich durch Größe aus und sendet seine Fäden strahlenförmig in die Muskulatur der Fächerflosse. Die einzelnen Muskeln führen wir nicht auf, da unfere Beschreibung dieses fehr gemeinen Thieres für viele Leser schon zu lang geworden sein wird, der eifrige aber mit derfelben das Thier felbst zur Sand nimmt und durch eigene Unschauung fich weiter über die Einzelnheiten unterrichtet.

Unfer Flußfrebs ift fast über alle Länder Europas und das angrenzende Afien verbreitet und bietet natürlich in diesem weiten Baterlande mancherlei locale Abande-rungen, die man wiederholt schon zu eigenen Arten hat erheben wollen, allein die Unterschiede erscheinen jedoch so geringfügig, daß gründliche Systematiser denselben seine specifische Bedeutung eingeräumt haben. Dagegen behauptet der nord- und der südamerikanische und auch der

neuhollandische, jeder feine Artrechte. Alle diefe bleiben um die Balfte in der Größe hinter dem unfrigen gurud, welcher bekanntlich feche und felbst bis fieben Roll Lange erreicht. Er gieht den Aufenthalt in fliegenden Bemäffern vor und wiederholte Bersuche ibn in ftebende zu überfiedeln, miglangen jedesmal. Seiner Lebensweife nach ift er ein nächtliches Thier, das den Tag in den Uferlöchern, unter Steinen, Baumftammen, Burgeln u. bgl. verbringt und höchstens bei fchwülem Wetter oder drückender Bewitterluft auch am Tage feinen Schlupfwinkel verläßt. Nachts alfo geht er feinen Gefchäften nach, rudwarts schwimmend mit fraftigen Schwanzschlagen oder friechend vor- und rudwarts, wobei er die Scheeren gum Erhafchen der Beute, zum Festhalten und auch zur Bertheidigung gegen feindliche Angriffe wie im Rampfe mit feines Bleichen gebraucht. Im Schlupfwinkel halt er ebenfalls den Ropf und die Scheeren voran, um gelegentlich Beute zu machen. Wird er hier angegriffen: fo zieht er fich weiter gurud und ftemmt fich mit den Fugen und Stirnstachel fo fest an, daß er beim gewaltsamen Berausziehen lieber die Scheeren Preis gibt als losläßt. währen die Wande der Sohle nicht immer fichere Stugpunkte und man zieht ihn häufiger ganz beraus, als daß eine Scheere abreift. Nur Sunger oder Unbehaglichkeit des Wohnortes vermag ihn aufs Land zu treiben. Da balt er in feuchter Utmosphäre, also auch in Rellern Tage und Wochen lang aus, mahrend er im Trodnen ichnell stirbt und den wohlbekannten widerlichen Gestank ver= breitet. Seine Augen find fehr empfindlich, fo daß Feuer am Ufer ihn ans Land lockt; auch im Gefäß wird er bei Lampenlicht febr unruhig. Hebrigens hält er fich in Rübeln und fleinen Bafferbeden gar nicht, in meinem fehr großen Aquarium blieb er über ein Jahr am Leben. Und boch zeigt er ein fehr gabes Leben, wenn man ibn in Effig ober Spiritus ftectt. Sein Alter foll er auf zwanzig Jahre bringen fonnen und ift das Wachsthum daber ein febr langfames. In feiner Roft ift er gar nicht wählerisch, er frift pflangliche und thierische Substanzen der verschiedensten Art, frische Thiere und Mas, in Gefangenschaft gelbe Ruben, Rleie, Reffelblatter, Milch, Ochfenleber u. dal. Begen gewiffe Dunfte und Geruche zeigt er fich außerst empfindlich und man erzählt, daß er auf den Rucken eines Schweines gefest fterben foll, was nach meinen Beobachtungen jedoch Aberglaube ift, wohl aber versichert mein zuverlässiger Landsmann, der hochverdiente Göge, daß die Rahe eines Schweine= stalles oder einer Heerde fetter Schweine den Rrebs zu Tode dunftet. Die Reproductionsfraft leistet bei ihm viel, indem sie Scheeren und Füße ersett. Der neuge= bildete Theil pflegt, kleiner zu werden als der alte, doch glaube man keineswegs, daß Rrebse mit ungleich großen Scheeren ftete Die kleinern nach einem Berlufte neu erfest haben. Die Asymmetrie gerade in dem Scheerenpaare zeigt fich bei den Krebsen überhaupt fo fehr gewöhnlich, daß man fie eher für das normale Berhältniß halten möchte als die völlige Bleichheit der Scheeren. In die Zeit vom Juli bis September fällt die Zeit der Häutung. Behufs diefer gieht fich ber Rrebs in feinen Schlupf= winkel zurud, theils weil er ber Rube zu diesem ungemein angreifenden Lebensproceß nöthig hat, theils um im

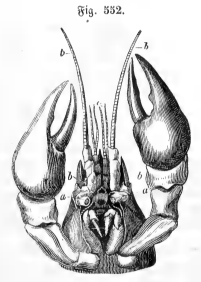
weichen fraftlosen Buftande vor ben vielen Feinden gefichert zu fein. Unter ber alten Schale hat fich bereits die Unlage zu der neuen in einer dicken mit rothen Adern und schwärzlichen Bunften überzogenen Saut gebildet. Die alte Schale loft fich badurch vom Rörper ab. Berbindungshaut zwischen Cephalothorax und Hinter= leib berftet zuerft, durch Unftemmen und Schütteln wird der Rumpf mit all feinen Unhängen hinten herausgezogen und darauf ichneller die Bedeckung des Sinterleibes ab= gestreift. Die Bededung der Scheeren platt am Grunde, um den dicken Sandtheil hindurch zu laffen. der Arebs weich und jede Berletung erzeugt eine Diß= bildung am neuen Panger. Schon in drei bis fünf Tagen nimmt die weiche Gulle fo viele Ralferde auf, daß fie jum feften Panger erhartet. Hebrigens greift ber Häutungsproceg ben Krebs fo fehr an, daß viele dem= felben erliegen follen. Db das mahr ift, darüber konnte ich noch feine Beobachtungen anftellen. Auch im Magen bildet fich übrigens eine neue Wandung und die alte wird abgestoßen. Nach der Paarungszeit, welche von Novem= ber bis April dauert, legt das Beibchen Die Gier, etwa zweihundert, alle mit einem Stielchen, beffen flebriges Ende an die Wimpern der Ruderfuße fich anhangt, zwanzig bis dreißig an jedem Fuß, fodaß die Bertheilung ftets eine gleichmäßige ift. Da haften nun die Gier während der gangen Entwicklung des Embryo. Juni oder Juli ift derfelbe reif und die Brut fchlupft aus, bleibt aber ebenfalls noch am mutterlichen Sinter= leibe hangen. Die Mutter fitt ftill und die hellen weichschaligen Jungen friechen um fie berum, sobald aber eine Bafferbewegung fie erfdreckt, eilen alle wieder an ben Brutort und die Mutter zieht fchleunigst mit der gangen Nachkommenschaft bavon.

Ueberall wird der Fluffrebs als fehr wohlschmeckend gepriefen und befonders feine großen Scheerenmuskeln und die ftarte Muskulatur des Sinterleibes. ftellt man ihm aller Orten nach, holt ihn einzeln mit ben Banden oder mit Gabelftaben aus den Uferlochern hervor, oder stellt zu großartigem Fange Fischreufen auf, Sactnepe mit Angelruthen, ausgespannte Garne, gundet Feuer an und lockt ihn badurch aufs Land, wo er fich ohne jede Gefahr ergreifen läßt, denn wenn seine Scheeren= muskeln auch ftark find, ift er boch überhaupt zu schwach und viel zu unbeholfen, um empfindlich zu fneipen. fleischigsten und schmachaftesten ift er außer der Paarungs= zeit d. h. in den Monaten, deren Ramen fein R enthalt, was die Alten schon wußten (Mensis in quo non est R, tu debes edere cancer). Feinschmecker preisen die Rrebse gewisser Gegenden als ganz vorzüglich und verachten die anderer Blate, dagegen gibt es auch Leute, welche feinen Genuß überhaupt widerlich finden und folche, denen er nachtheilig befommt. Das Rothwerden nach dem Rochen haben wir schon in der allgemeinen Charafteristif erklärt, fügen hier aber noch hinzu, daß der eingefrümmte Sinter= leib gekochter Arebse ftets ein ficheres Beichen ihrer Frifche und Gefundheit ist. Früher waren sie auch medicinisch wichtig, gegenwärtig werden nur noch in einzelnen Gegen= den die Krebssteine als Heilmittel verwendet. Dieselben bestehen aus kohlensaurer und etwas phosphorsaurer Kalk= erde nebst thierischer Gallerte. In Rußland fängt man

zu deren Gewinnung die Krebse und läßt sie haufenweise am Ufer in der Sonne sterben und verfaulen, worauf dann die Krebssteine gesammelt werden.

6. Summer. Hommarus.

Der an allen europäischen Küsten sehr gemeine Hummer, H. vulgaris, vertritt den Flußfrebs im Meere und hat nicht blos ganz dieselbe Körpertracht, sondern auch wesentlich denselben Bau. Als generische Unterschiede gelten nur sein dünnerer Stirnstachel mit drei bis vier Bähnen jederseits, die merklich kleinere Fühlerdeckschuppe (Fig. 552 bei bb), welche das vorletze Glied des Fühlerkieles nur unvollständig deckt, die innige Verschmelzung des letzen Brustringes mit dem vorhergehenden, und die ganz dürstenähnlichen Kiemen zu zwanzig jederseits. Die Manichsaltigkeit der Arten ist ebenso gering wie bei den Flußkrebsen. Unser gemeiner Hummer erreicht ein bis anderthalb Fuß Länge und trägt sich bläulichbraun, blauschwärzlich, auch gelblich mit schwärzlichblauen Klecken,



Summer.

ganz roth. Sein Stirnstachel frummt sich schwach aufwärts und hat drei diete Regelzähne jederseits. Die sehr großen Scheeren sind im Handtheil oval und in der Bange mit andern Bähnen wie beim Flußfreds besetzt. Das Hörorgan tritt bei ihm ganz deutlich hervor (Vig. 552 a a). Der riesengroße, zwei Fuß lange amerikanische Hummer, H. americanus, zeichnet sich durch seinen langen geraden Stirnstachel mit noch zwei Bähnen an der Unterseite und durch sehr ungleiche Scheeren aus; der afrikanische, H. capensis, von nur halber Fußlänge und schlankem Bau durch viel kürzeren Stirnstachel mit seiner Randzähnelung und durch schlanke Scheeren.

Ein Küstenbewohner wählt der Hummer felfige und steinige Pläge zum Aufenthalt, wo er klares Wasser und sichere Verstecke hat, denn ohne beides kann er ebensowenig wie der Flußkrebs gedeihen. An den nördlichen Küsten wird er um das Doppelte und Dreifache größer wie an den südlichen und zeigt sich dort auch ungleich fruchtbarer. Seine Muskelkraft ist eine ganz erstaunliche, denn man will ihn unter dem Wasser bis sechzig Fuß weit springen

gefeben baben. Und bei Diefer Schnelligfeit verfehlt er bas Biel, ben engen Eingang in feinen Schlupfwinkel nicht. Im schnellen Schwimmen ift er gleichfalls Meifter, bagegen zeigen feine Bewegungen auf bem Lande große Unbeholfenheit, indem die Beine zu klein und zu schwach find und durch die koloffalen Scheeren der Schwerpunkt des Thieres weit von dem Stütpunkt der Beine meg= gerückt ift. Bon ben ungleichen Scheeren find die Finger der größern mit dichwulstigen Sockern befegt und Dienen vorzüglich als Unfer zum Unklammern an fremden Gegen= ftanden, die kleinere Scheere dagegen hat scharfe Bahne und wird zum Berkleinern des Futters benutt. Naturlich ist die gewaltige Muskulatur in den Scheeren schon durch ihre Kraft gefährlich und man hüte fich wohl mit Finger oder Sand in deren Bereich zu gerathen. Ift die Gefahr bennoch eingetreten : fo verfuche man nicht die Bange zu öffnen, fondern reiße vielmehr fogleich den ganzen Scheeren= fuß aus, da mit feinem Abbruch auch alsbald die Muskeln ihre Spannung verlieren. Möglich daß auch ein ftarker Druck der Augen den hummer fo empfindlich fchmerzt, daß er darüber die Scheeren öffnet. Das martervolle Busammendrücken der Augen zwischen den Fingern wenden die Fischweiber an, um dem Räufer zu zeigen, daß der Rrebs noch Leben hat und wahrlich wenn nur noch ein Künkchen Lebens in dem Thiere ift, nothigt es diefer qualvolle Schmerz zum Zucken. Bofe Buben machen sich ein Bergnügen baraus auf dem Markte den sterbenden Rrebfen die Augen zufammen zu kneipen, um fich an deren letten Budungen zu ergöten. Warum entschädigt man fie nicht mit Ohrfeigen dafür? weil auch die Fisch= weiber fein Gefühl für ihre Icbendige Baare haben. Gegen Ralte ift der hummer fehr empfindlich, er erstarrt und ftirbt, wenn er bei froftigem Wetter ans Land ge= worfen wird. Seine Paarungszeit fällt in den April und gehn Wochen später erft legt das Weibchen die fehr fleinen schwarzen Gier, deren man schon über zwölf= taufend am Sinterleibe eines einzigen Beibchens ge= zählt hat. Die Gier nehmen an Größe zu und farben sich allmählig hochroth, dann lösen sie sich auch bald von den Sinterleibsfüßen ab. Rurze Zeit darauf fcubft die winzig kleine Brut aus, halt fich aber noch etwa eine Boche lang bei ber Mutter auf, um in Gefahren unter deren Leibe Schut zu suchen. Um Ende ihres erften Lebensjahres wachsen die Jungen bis zu sechs Boll Länge heran. Rach Bennant's Beobachtungen follen in jeder Jahreszeit Weibchen mit Eiern am Sinterleibe ac= fangen werden und besonders häufig im Winter, wo aber die Gier zu Grunde geben. Das ware eine ungeregelte Fortpflanzung und als folche einzig unter allen Glieder= thieren. Auch foll der hummer nach dem Gierlegen im selbigen Jahre sich nicht häuten, was doch bei andern Rrebsen der Fall ift. Daß er ausgewachsen nicht mehr häutet, geht aus den mehr als einjährigen auf seinem Panzer seßhaften Muscheln und Rankenfüßern hervor. Während des Häutungsprocesses ist die Leibeshülle weich und nachgiebig und es erfolgt die fchnellfte Größenzu= nahme. Eine große Anzahl räuberischer Seethiere stellt befonders den jungen Hummern nach, deren Fleisch sehr zart und wohlschmeckend ist und natürlich auch dem mensch= lichen Gaumen fehr behagt. Der großartige Fang beschäftigt sich jedoch mit den ausgewachsenen Hummern. Mehre Schiffe sind ausschließlich in Thätigkeit, um den steten Bedarf für London herbeizuschaffen, andere versorgen Holland und an allen Küsten Europas wird der Fang nachdrücklich betrieben, so daß jährlich viele Millionen zu Markte kommen. Der ergiedigste Fang geschieht im Dunkeln, da der Hummer wie der Flußkrebs ein nächtliches Thier ist und am Tage nur ausnahmsweise an den Köder geht. Man versenkt im Sommer die mit Köder besetzten Körbe nahe der Küste in fünf bis sechs Klafter Tiese, im Winter aber weiter von der Küste ab in zwölf bis sunfzehn Klafter Tiese. Die größten werden an der schwedischen und norwegischen Küste gefangen.

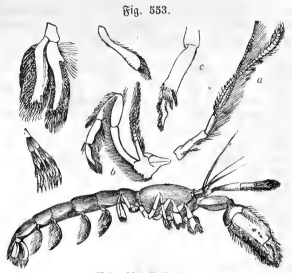
Die dritte Gattung des Aftacinentypus heißt Nephrops und wird unterschieden an ihrem dunnen langen Stirnstachel mit seitlichen Bahnen, an den diden nierenförmigen Augen, den großen Fühlerblättern und den langen prissmatischen Scheerenfüßen, alles nur relative Unterschiede, denen wir eine generische Bedeutung nicht einräumen können. Die Art N. norvegieus erreicht nur die Größe unseres Flußkrebses, hat auf dem Banzer in der Magensgegend einige Spigen und weiter nach hinten drei gestörnte Linien, auf den Scheeren vier stachelige Kämme und auch auf dem Hinterleibe schiefe Querfurchen.

c. Wühlkrebse.

Bühlkrebse beißen die Mitglieder Diefes dritten Formenkreises der Langschwänzer, weil fie fich in den naffen Sand bes Strandes ober in Felfenfpalten ver= graben und nur bie Scheeren frei laffen, um forglos vorbeitreibende Thiere mit denfelben tuckifch zu über= Sie muffen ihren Leib verbergen, weil die Bulle deffelben fehr weich ift, nur die Scheeren find hart befrustet wie bei den vorigen. In ihrem Körperbau charakte= rifiren fie fich durch mehre Befonderheiten als eigene Gruppe. Bunadift fällt die große Lange des Sinterleibes im Ver= haltniß zum Cephalothorax auf, welcher zugleich ziemlich stark feitlich zusammengedrückt ist und vorn nur einen fehr furzen oder gar keinen Stirnstachel hat. Die Augen pflegen klein zu fein, die innern Fühler in zwei Fäden auszulaufen und die außern befigen an ihrem dunnen Stiele fein bewegliches Blatt, hochstens einen fleinen Stachel ftatt beffelben. Das Bruftbein ift in feiner gangen Lange fchmal linienformig, Die Scheerenfuße bewahren als Sauptfangapparat eine angemeffene Größe. Riemen verhalten fich bei einigen wie bei den vorigen, bei andern aber kommen neben den Rumpfkiemen noch accessorische an den Ruderfüßen des hinterleibes vor.

7. Callianidea. Callianidea.

Dieser Gattungstypus beansprucht unsere Aufmerkfamkeit eigentlich nur wegen seiner Kiemeneinrichtung. Er besitzt nämlich die Kiemen des Flußkrebses und zudem noch die Hinterleibssiemen der Stomatopoden. Jeder seiner Hinterleibssüße besicht aus drei Lappen (Fig. 553 e), alle mit Kiemenfäden von sehr zierlichem Bau (bei f stark vergrößert) besetzt, doch ein Lappen nur als Seitenzahn hervortretend. Der Cephalothorax mißt nur ein Drittheil der Länge des Hinterleibes, läßt den legten Rumpfring

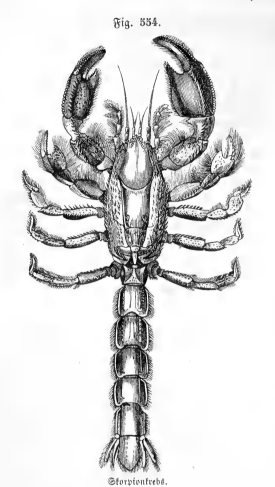


Polhnefifche Callianibea.

frei und bildet vorn feinen Stirnstachel. Die Augen figen oberfeits auf ben fehr furgen Stielen. Die innern Fühler haben fein gefiederte Beißeln (bei a). lette Raufugpaar (bei b) ahnelt den Gangfüßen, befest aber fein zweites Glied mit einer Reibe Babne und mit Borften. Die Scheerenfuße find von fehr ungleicher Größe, die beiden folgenden Sufpaare flein und platt, das vierte Paar chlindrisch mit febr erweitertem Grund= gliede, bas lette Baar enbet mit fehr unvollkommener Scheerenbildung (bei c). Die Lappen der facherformigen Endfloffe find breit und abgerundet. Die abgebildete einzige Art lebt an den Ruften Reu = Frlands und mißt nur anderthalb Boll Länge. Ihre dicke Scheere ift merklich größer ale der Rumpf und mit Bodergahnen bewehrt. Eine fehr nah verwandte Art wird als Callianisea generisch abgefondert, bedarf jedoch noch der erneuten Untersuchung.

8. Sforpionerebe. Thalassina.

Die Storpionsähnlichkeit, welcher diese Gattung ihren Ramen verdankt, ift nur eine fehr geringe, den ungeübten Augen auffällige, denn der fachfundige Blid erkennt der Unterschiede so viele und so erhebliche, baß er die Achnlichkeit dabei übersieht oder vielmehr nicht in Beziehung bringen fann. Diefelbe liegt hauptfächlich in dem langen fcmalen Sinterleibe, deffen Rrebenatur freilich auch fur ben Renner eine gang entschiedene ift. Auf dem kurzen schmalen Panzer grenzt fich, wenn wir die generischen Eigenthümlichkeiten aufsuchen wollen, die fleine Magengegend durch eine tiefe Furche ab und auch die Berg = und Eingeweidegegend erscheinen deutlich von der Riemengegend gefondert. Der Stirnstachel ift febr unbedeutend, die Augen klein und walzig, die innern Fühler mit kleinen ungleichen Geißeln, die außern fehr furz ohne Spur einer Schuppe am Grunde. An den wiederum fehr ungleichen, aber doch ftarken Scheeren verfürzt fich der unbewegliche Finger zu einem blos zahn= förmigen Borfprunge, während der bewegliche Finger die gehörige Lange befitt. Das nachftfolgende Fugpaar ift breit und platt gedrückt, ftark beborftet, die übrigen fcmal und schlank. Der halbwalzige Sinterleib endet mit einerschmalen Kächerfloffe, beren außere Lappenpaare fast linien=



fchmal find. Die Auderfüße des Hinterleibes sind ganz dunn. Die einzig bekannte Art, Th. scorpionides (Fig. 554), bewohnt die hilesische Küste und erreicht sechs Boll Länge. Auf ihrem Banzer stehen kleine Haarbüschel und am Hinterrande desselben tritt ein mittler Jahn hervor. Die Seitenränder des Hinterleibes tragen Borsten.

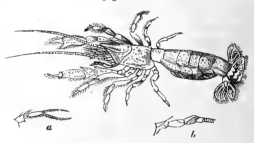
9. Gebia. Gebia.

Die Gebien leben hauptfächlich an den europäischen Ruften, fallen aber bei ihrer fehr geringen Große dem ge= wöhnlichen Beobachter faum auf, zumal fie ein besonderes öconomisches Interesse nicht haben, um fo mehr Aufmerksamkeit ichenkt ihnen der Spftematiker, der in ihnen ein nothwendiges Glied einer vollendeten Formenreihe Der gelegentliche Unblick einzelner Geftalten fann ja immer hochstens nur eine augenblickliche, fcnell fich verwischende Unterhaltung gewähren, den wahren Benuß bietet erft die eingehende Bergleichung der gufammengehörigen Gestalten und die Einsicht in die Gesethe ihrer Manichfaltigkeit, in den Formenwechsel ein und deffelben Grundtypus. Gebia charafterifirt fich nun als ein ausgezeichnetes Bindeglied zwischen bem Storpionfrebfe und den nachfolgenden Berwandten. Ihr Panger befitt einen beutlichen breiten Stirnstachel mit Bahn jederfeits, ber als Leifte nach hinten fortfett und bann die Magengegend umgrengt. Die innern Fühler find wiederum fehr flein, die äußern zwar lang, aber fein und ohne bewegliche Schuppe am Grunde. Die fchlanken fcmalen Scheeren

zeigen wie vorhin einen blos zahnförmigen unbeweglichen Finger. Die folgenden Fußpaare sind einfache Gangfüße. Der lange Sinterleib erscheint am Grunde stark versichmälert, in seiner ganzen Länge flach gedrückt und am Ende mit einer sehr breitblättrigen Flosse versehen. Sein erster Ring trägt ein Paar sehr kleiner fadenförmiger Un-hängsel, die folgenden auf diesen Stielen je zwei ungleiche bewimperte Ruderblätter. Die bürstenförmigen Kiemen sigen in zwei Reihen am Grunde der Rumpffüße.

Von den Gebiaarten sebt die grüne G. littoralis von zwei Zoll Länge im Mittelmeere. Sie körnelt und behaart die Magengegend und den Stirnschnabel, beborstet die dicken Scheerenfüße und trägt auf den Blättern der Endflosse je zwei Längsleisten. Die etwas kleinere G. stellata (Fig. 555), an den englischen Küsten, besitzt kaum Behaarung auf der Magengegend. (Bei a ist ihr innerer, bei b der schuppenlose Stiel eines äußern Fühlers dargestellt.) Die dritte ebenfalls englische Art, G. deltura, erreicht nahezu drei Zoll Körperlänge. Eine nordamerika=nische zeichnet sich durch schlanke Scheerenfüße aus.

Fig. 555.



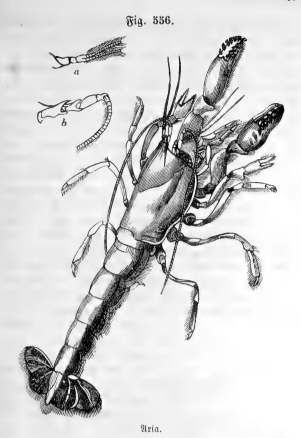
Bunftirte Gebia.

10. Aria. Axia.

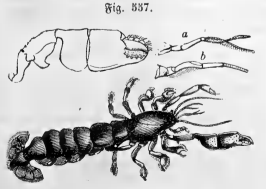
Axia wird von den Küstenbewohnern Frankreichs zu den Garneelen geworsen und mit diesen gern gegessen, aber wer sie genau mit denselben vergleicht, wird sie doch weit davon entsernen. Sie hat einen kleinen Stirnstachel und innere Fühler von Rumpfeslänge. Am Stiele der äußern Fühler vertritt ein beweglicher Dorn die Fühlers deckschuppe. Die großen Scheerenfüße sind zusammensgedrückt, das zweite ebenfalls scheerenförmige Fußpaar blattdunn, die drei folgenden Paare einsache Gangfüße. Der Hinterleib erweitert sich in der mittlen Gegend etwas und endet wieder mit einer sehr breiten Fächerslosse. Die Ruderfüße des Hinterleibes haben sehr breite bewimperte Blätter. Die Art, A. stirynchus (Fig. 556), mißt drei Zönge.

11. Bühlfrebe. Callianassa.

Die letzte und sehr typische Gattung der Bühlfrebse zeigt die Gruppenmerkmale recht entschieden: die weiche Kruste, den sehr kleinen Cephalothorax ohne Stirnstachel und den großen Hinterleib mit sehr breiter Fächerstosse. Absonderlich sind ihre Augenstiele dunn blattförmig mit den stachen Augen auf der Oberseite. Un den innern Kühlern (Fig. 557 a) erreicht der Stiel die Länge der Geißeln und die äußern Fühler (b) zeigen keine Spur einer Deckschuppe. Die hintern Kaufüße verwandeln sich



in flache Deckel und verlieren die Tafteranhange. den flachgedrückten Scheerenfüßen ift der rechterfeits un= gemein groß im Handtheil (c), ber linke zwar lang, aber Das nächstfolgende Fußpaar ift flein und ebenfalls scheerenförmig, die übrigen einfach mit breitem Die Ruderfüße des Sinterleibes haben febr große Blätter. Der gemeine Bühlfrebs, C. subterranea (Fig. 557), an den englischen, frangofischen und italie= nischen Ruften beimisch, wühlt fich ftete in den weichen Sand mit feinem weichen Leibe und ift daher gar nicht leicht zu befommen, gewöhnlich nur wenn die Wellen den Sand aufwühlen und ihn ans Ufer werfen. Er flicht seinen weißen Teint in Blau oder Rosenroth und zeichnet Die Lebergegend mit einem Fleck. Der mittle Lappen seiner Endflosse ift febr breit, aber fürzer als die seitlichen Gine zweite Art, C. uncinata, an der Rufte Chilis unterscheidet fich durch ihren fehr scharfspigigen



Gemeiner Bühlfrebe.

Maturgeschichte I. 4.

Scheerenfinger und wird funf Boll lang, wahrend bie gemeine nur zwei Boll mißt.

d. Sautflogler.

Kräftig und felbst fehr gedrungen gebaute Langschwänzer mit besonders harter Banzerbedeckung, aber dennoch mit zum Theil weichhäutigen, pergamentenen Flossenlappen. Im Einzelnen erscheint für diesen letzten Formenkreis augenfällig eigenthümlich der gänzliche Mansgel der Blätter oder Fühlerdeckschuppen an den äußern Fühlern, der häusig breitere als hohe Cephalothorax und das dadurch bedingte breite Brustein und die schwach entwickelten Auderfüße des Hinterleibes. In der Fühler-, Flossen und Fußbildung weichen die einzelnen Mitglieder erheblich unter einander ab, so daß die systematische Bestimmung der Gattungen hier leichter wird als in den vorigen Gruppen, zumal die Hautsloßler zu den großen und größten Arebsen gehören.

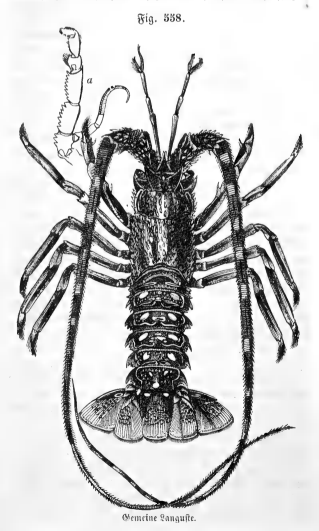
12. Langufte. Palinurus.

Die Langusten — bisweilen auch Seufchreckenfrebse genannt, welchen Ramen wir aber für die Squillen paffender finden -, find eine ausgezeichnete Arebsgattung fowohl hinsichtlich der Manichfaltigkeit, Größe und weiten Verbreitung ihrer Arten als auch durch Körperbau, Lebens= weise und öconomische Wichtigkeit. An ihrem walzigen, sehr hart bekrusteten Rörper bietet zunächst der Cephalo= thorax leicht kenntliche Merkmale und zwar in den beiden starken Stirnstacheln über den Augen und Fühlergrunde und einem Zahne unterhalb der Augen, nicht minder in ber tiefen Querfurche, welche bie Magengegend von ber Herz = und Riemengegend sondert. Die dicken kugeligen Augen stehen auf turgen Stielen an einem freien Ringe. Die innern Fühler find fehr lang gestielt und mit zwei Beißeln versehen. Die äußern Fühler zeichnen fich durch Dicke und ungemeine Länge aus; ihre starken Stielglieder find mit Stacheln bewehrt und ähnlich bestachelt sich auch der Panzer. Die starken schneidend randigen Riefer ver= rathen große Gefräßigfeit, das lette Baar der Raufuße ift klein und fußförmig. Das große Bruftbein nimmt nach hinten beträchtlich an Breite zu und zeigt beutlich feine Zusammensetzung aus fünf Ringen. Alle Rumpf= füße enden mit einfachen langen Rlauen und pflegt bas erfte Baar fürzer und dicker als die folgenden zu fein. Um langen ftarfen Sinterleibe fehlt bem erften Ringe bas Fußpaar, an den folgenden vier Ringen haben die Mann= den einlappige, die Weibchen zweilappige Ruderfuße. Die breite Endfloffe verfalft ihre Lappen nur am Grunde und läßt fie jum größern Theile biegfam bornig. Die furgen burftenförmigen Riemen liegen zu achtzehn jeder= seits von den letten Kaufüßen bis ans Ende des Rumpfes. Die Ganglienknoten im Cephalothorax verschmelzen zu einer langgestrechten Nervenmaffe.

Die Langusten leben in den verschiedensten gemäßigten und warmen Meeren, überall nur an felfigen und steinigen Rüstenplägen mit sehr klarem Wasser und tiesem Grunde, wo sie ungemein schnell und gewandt schwimmen, während sie im Kriechen sich unbeholsen und langsam zeigen. Ihre Kruchtbarkeit steigt ins Ungeheuerliche und behauptet man,

daß fie jährlich zweimal laichen, im Frühjahr und im August. Die schön hochrothen Gier kleben an den häutigen Ruderfüßen und wachfen bier zur dreifachen Größe heran. Rach etwa drei Wochen fallen fie ab und werden von ben Wellen gruppenweise an die Relfen und zwischen Steine gespielt, wo nach vierzehn Tagen die Brut ausschlüpft. Ihr Wachsthum fdreitet trot ber großen Gefragigfeit langfam fort. Ihre Säutung erfolgt während des Winters in der verborgenen Tiefe. Das Fleisch steht an Wohl= geschmack feinem andern Rrebse nach und werden deshalb die Langusten überall nachdrücklich verfolgt. großen Manichfaltigkeit der Arten beben wir nur einige der wichtigsten hervor.

Die gemeine Languste, P. vulgaris (Fig. 558), be= wohnt den atlantischen Ocean von den englischen Ruften füdwärts und befonders zahlreich das Mittelmeer, wo fie schon seit den ältesten Zeiten wegen ihres schmackhaften Fleisches zu Markte gebracht wird. Sie erreicht andert= halb Fuß Länge und foll mitunter zwölf bis funfzehn Pfund schwer werden, boch habe ich folche riefenhafte Exemplare noch nicht gefeben. Ihre gewöhnliche Farbung ift violetbraun mit verwaschenen gelben Flecken, doch kommen auch dunkelbraune, grünliche und rothbraune Exemplare vor. Ihre großen Stirnhörner find unten mit spigen Bahnchen besetzt und folde Stachelspigen



bewehren den ganzen Cephalothorax, wogegen der Hinter= leib glatt ift bis auf eine tiefe behaarte Querfurche auf vier Ringen und bis auf die beiden letten wieder be= stachelten Ringe. Die Ränder der Seitenlappen find Die innern Rübler haben auffallend furze Beißeln, die außern dagegen ftarke und weit über forver= lange. Die Ruderfuße des Weibchens bestehen aus einem Blatte und einem zweigliedrigen dunnen Unhangsel. Während des Sommers und Herbstes halt sich die ge= meine Languste, von Aristoteles Carabos, von den alten Römern Locusta genannt, an den steinigen Rusten auf, mit Beginn bes Winters geht fie ins offne Meer, um bier in der Tiefe zu überwintern. Man fangt fie in Beiden= förben, welche mit Sepien, fleinen Fischen und Krabben als Roder gespickt Abende in die Tiefe verfenkt und Morgens mit Langusten angefüllt wieder heraufgezogen werden. Der Fang ist sehr ergiebig, ich sah sie während meines Aufenthaltes in Toulon und Nizza täglich zahl= reich auf dem Markte und wurde bas Pfund ftets mit acht bis zwölf Groschen bezahlt. Un feinem Wohlgeschmack übertreffen fie hummer und Flugfrebs. Frisch und lebend vertragen fie leider den Landtransport nicht, in Salzwaffer gefotten eignen fie fich aber zur Berfendung.

Alle übrigen Arten gehören den tropischen Meeren Die am guten hoffnungscap lebende P. Lalandi, braunroth und gelbfleckig, unterscheidet sich von der ge= meinen durch ihre völlig glatten Stirnhörner, durch bide Boder zwifden ben Pangerstacheln, flache Boder auf bem Sinterleibe und fehr dickes erftes Tugvaar. P. longimanus an den Antillen hat mehre Querfurchen auf den Hinterleibsringen, Zähne an den Stirnhörnern und ein fehr großes erftes Fußpaar. Die getupfelte Langufte, P. guttatus (Rig. 559. 560), ebenfalls an den Antillen und höchstens acht Boll lang, ift grun mit gelben Rreis=



Getüpfelte Langufte.

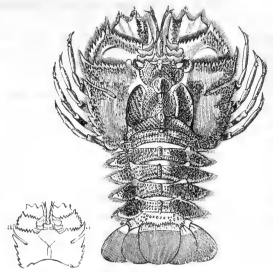


flecken, sehr stackelig auf dem Banzer, mit einer behaarten Querfurche auf jedem hinterleibsringe und sehr dornigem Stiele der äußern Fühler. Ihr auffallend nah steht eine zweite antillische Art, P. americanus, von anderthalb Tuß Länge, grüngelb mit gelben Binden und Flecken, mit wenigen Stackeln auf der hintern hälfte des Banzers und auffallend langem Grundglied der innern Fühler. Die ebenso große indische Languste, P. penicillatus, ist sehr dornig und mit behaarten höckern besetzt, dagegen an der Unterseite der Stiele der äußern Fühler kaum dornig. P. argus von den Antillen zeichnet ihren grünsvioleten Panzer zierlich mit gelben Flecken und Binden, hat ungemein lange Stirnhörner und wieder die behaarte Querfurche auf jedem hinterleibsringe.

13. 3bafus. Ibacus.

Diese Gattung bildet mit den beiden folgenden den zweiten Formenkreis der Hautsloßler und zeichnet sich alfogleich durch ihre breite sehr gedrungene Gestalt aus. Ihr Cephalothorax (Fig. 561) ist breiter als lang und bedeckt mit seiner flachen seitlichen Erweiterung den Grund der Füße so weit, wie wir es bei den Kurzschwänzern sehr gewöhnlich sinden werden. Ein tieser Einschnitt theilt jederseits die Berandung. Die Augen rücken von der Mittellinie ab. Die innern Fühler sind dunn und enden mit zwei sehr kurzen Geißeln. Ganz absonderlich erschenen die äußern Fühler wie kurze breite Blatten (Fig. 561 a), auf den ersten Blick nur aus zwei Gliedern zusammengeset, in Wirklichkeit aber aus vier bestehend. Das sehr breite Brustbein zeigt keine Theilung in

Fig. 561. 562.



Bruftftud bes Berons 3bafus.

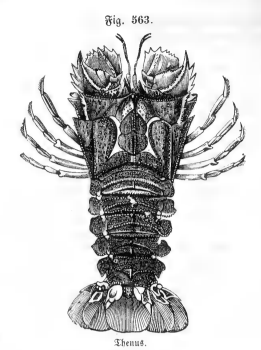
Segmente. Alle Rumpffuße enden mit einfachen Rlauen. Der fehr furze Sinterleib verschmalert fich ftarf nach hinten und endet mit einer weichlappigen Facherfloffe. Sein erfter Ring hat feine Ruderfuße, die folgenden je nach dem Gefchlechte verschiedene. Bon den wenigen in tropischen Meeren heimischen Arten erreicht Perons 3bafus, I. Peroni (Fig. 562), in den australischen Meeren fünf Boll Lange und zeichnet fich burch ben Schmuck vieler kleiner glanzender gereihter Korner aus, welche das randlich funfzähnige Bruftftuck einfaffen und den Sinter= leib bedecken. Der etwas größere I. antarcticus wolbt feinen Panzer mehr und bestreut ihn mit dicken Schuppen= hödern und haaren, verlängert die außern Fühler merflich und auch die Fuße, beren drittes Glied eine tiefe Langs= furche hat. Ueber ihre Lebensweise fehlen noch alle Beobachtungen.

14. Thenus. Thenus.

Die Augen stehen auf sehr langen Stiesen und ragen baher an den Seitenecken des Cephasothorax hervor und dieser ist breiter als lang, das Brustbein daher ebenfalls sehr breit. Im llebrigen schließt sich diese Gattung eng an die vorige an. Ihre einzige Art, Th. orientalis (Vig. 563), bewohnt den oftindischen Ocean und wird acht Zoll lang. Ihr flach gedrückter Panzer ist warzig und trägt eine kleine dreizähnige Mittelseiste, andere Formverhältnisse sind aus der Abbildung zu erkennen.

15. Barenfrebe. Scyllarus.

Der Bärenfrebs ist die typische Gestalt dieses kleinen Formenkreises und ihm wurden früher auch die beiden vorigen Gattungen untergeordnet. Er unterscheidet sich von denselben durch etwas schlankere Gestalt und geringere Breitenabnahme nach hinten. Sein Cephalothorax ist merklich länger als breit, parallelseitig und hat die Augenhöhlen nahe an den vordern Seitenecken. Der dick Hinterleib übertrifft ihn ansehnlich an Länge. Das letzte Baar der Kaufüße ist sugähnlich (Fig. 564). Obwohl zwei Arten im Mittelmeer leben und auch auf



den Markt gebracht werden, weiß man doch von ihrer Lebensweise nicht mehr, als daß sie in thonigem Boden Löcher wühlen und in selbige sich verstecken. Der harte rauhe Panzer, die scharfklauigen Rumpffüße und ganz besonders die harten spatenförmigen äußern Fühler lassen nicht zweiseln, daß der Bärenkrebs in seinem Betragen besondere Eigenthümlichkeiten hat, aber es ist nicht leicht dieselben zu beobachten. Ziemlich häusig im Mittelmeere ist der breite Bärenkrebs, Sc. latus, dunkelbraun und einen Fuß lang, auf der ganzen Oberseite mit dicken,



Raufuß bes

furz beborsteten Höckern besetzt, in der Magengegend mit einer starken Erhöhung, am obern Rande der Augenhöhlen mit Jahnspigen und mit sehr dicken Höckern neben der Basis der Rumpsfüße. Er wird gegessen, ist aber nirgends häusig genug, um einen einträglichen Fang zu sohnen. Die zweite mittelmeerische Art, Sc. arctus, ist häusiger, aber viel kleiner, nur drei Zoll lang, und braun mit rothen

Duerlinien auf dem Hanzer, sehr große und stark gezähnte äußere Fühler und am Hinterrande eines jeden Hinterleibsringes einen mittlen tiefen Ausschnitt. Der antillische Bärenkrebs, Sc. aequinoctialis (Fig. 565), stellt sich in Größe und Formverhältnissen dem breiten mittelmeerischen zunächst, aber seine Höcker sind kaum beborstet, die Randzähne seines Panzers sehr stumpf, und die äußern Fühler viel kürzer. Der ostindische Sc. rugosus wird nur zwei Zoll lang.

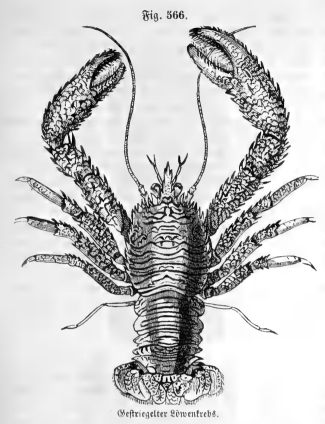
16. Löwenfrebs. Galathea.

Der lette Typus der Hautsloßler hat nur die allgemeinsten Körperumrisse mit seinen Berwandten gleich. Sein Cephalothorax ist noch etwas länger als breit, zugleich ziemlich flach gedrückt, mit deutlichem Stirnschnabel und zahlreichen Querfurchen auf der Oberfläche. Die



Antillifcher Barenfrebs.

langgestielten innern Fühler tragen nur zwei kleine Beißeln, die außern auf einem walzigen Stiele eine fehr lange dunne Geißel. Die letten Kaufuße find stets fußförmia. Das Bruftbein erweitert fich nach hinten merklich und läßt den letten Ring felbständig. Das erfte stets gescheerte Fußpaar zeichnet sich durch Dicke, oft auch durch fehr auffällige, monstrofe Lange aus. Die brei ihm folgenden Paare find fraftig und ftark und enden mit einfacher flielformiger Rlaue, bas lette Baar ift fadendunn und schlägt fich gegen die vorigen zuruck. Der Hinterleib bewahrt die Breite des Rumpfes, übertrifft Diefen aber an Lange. Seine Facherfloffe folgt dem allgemeinen Typus, weniger die Ruderfuße. Bon diefen find nämlich bei dem Mannchen die beiden erften Baare lang und dunn, die drei letten Paare mit je einem randlich bewimperten Ruderblatt versehen. Dem Weib= den fehlen am ersten Ringe die Füße, die vier folgenden Paare find dreigliedrig und stark beborstet. Die Arten, an den eben hervorgehobenen Gattungsmerkmalen leicht kenntlich, leben an der europäischen und amerikanischen Rufte und werden gegessen, doch mehr nur gelegentlich, als gesucht, zumal fie nirgends fehr häufig vorkommen. Der gestriegelte Löwenkrebs, G. strigosa (Kig. 566), im Mittelmeer und dem atlantischen Oceane heimisch, wird fünf Boll lang und zeichnet seinen rothen Banzer mit einigen blauen Linien. Der Stirnstachel bewehrt fich mit fieben farten Dorngahnen, auch bie Seitenrander mit starken Dornspipen, ingleichen die Fühlerstiele und Beine, wie aus unferer Abbildung erfichtlich ift. Der quergefurchte hinterleib aber ift dornenlos. Eine zweite erheblich kleinere Art, G. rugosa, hat einen schmälern Stirnstachel mit Dorn an der Bafis jederfeits, auch Dornen am Borderrande des zweiten und britten Sinter= leiberinges. G. squamifera von nur zwei Boll Lange und ziemlich brauner Farbung zeichnet fich burch ihren furzen breiten Stirnstachel mit neun Dornen aus, febr



lange lette Raufuße und durch fehr flach gedrückte Scheerenfuße. Die chilefische G. monodon fällt durch ihren langen zahnförmigen Stirnstachel, dunne Scheerensfüße und kaum gezähnte Panzerrander auf.

Fünste Familie. Mittelkrebse. Anomura.

Wir mahlen die Benennung Mittelfrebfe für die zweite Dekapodenfamilie, weil deren Mitglieder hinsichtlich der allgemeinen Körpertracht fo recht eigentlich die Mitte zwischen ben Lang = und Kurzschmangern halten. Cephalothorax pflegt nämlich immer noch länger als breit zu fein, übertrifft aber den Sinterleib fehr bedeutend an Größe, obwohl diefer felbst fich noch nicht fo fest gegen die Bruft einschlägt wie bei allen Rurgichwangern. Der Vorderrand des Pangers andert je nach den Gat= tungen gar manichfach ab. Beide Fühlerpaare find groß und ragen frei bervor. Die Augen bismeilen eigen= thumlich. Der lette Bruftring bleibt getrennt von dem Bruftbein, bisweilen fogar als gang vollftandiger Ring. Die brei oder vier vordern Fußpaare des Rumpfes find ftart und groß, das lette Paar dagegen, bisweilen auch das vorlette verfummert, wird dunn, jum Kriechen un= brauchbar und schlägt fich nach oben guruck. trächtlich andert ber Sinterleib in Große und Form ab. Bald erscheint er folang gestreckt wie bei den Langschwänzern, jedoch ohne Pangergurtel, bald ift er gang furg und flach gedrückt wie bei den Kurgschwängern. Benn er auch hin und wieder eine Endfloffe befigt, ift Diefelbe boch niemals fo groß facherformig wie bei den Macruren; auch

fehlen ihm fungirende Ruderfüße stets. Die weiblichen Geschlechtsöffnungen liegen wie bei den Langschwänzern im Hüftgliede des drittletten Fußpaares. Die Kiemen sind blattförmig, ein - oder mehrreihig. Mit der Berefleinerung des hinterleibes verschwindet auch eine ausegebildete Ganglienkette in demfelben.

Alle Anomuren sind Meeresbewohner und mit sehr wenigen Ausnahmen kleine Arebse, welche keine Bedeutung für den menschlichen Haushalt haben, Aber sie verdienen unsere Ausmerksamkeit wegen der Manichfaltigkeit und Abkonderlichkeit ihrer Gestalten, und nicht minder eigensthümlich wird ihr Betragen und ihre Lebensweise sein, worüber leider erst sehr wenige Beobachtungen vorliegen. Wir müssen sie ebenfalls in mehre Formenkreise gruppiren, die jedoch schärfer von einander gesondert sind wie unter den Langschwänzern, weil wir es eben hier mit einer llebergangsgruppe zu thun haben, innerhalb welcher die verwandtschaftlichen Verhältnisse nicht so auffällig hervorstreten wie in den in sich abgeschlossenen Typen.

a. Porcellanfrebse.

Gleich dieser erste Formenkreis der Anomuren zeigt uns in sehr charakteristischer Weise die Doppelbeziehung zu den Macruren und zu den Brachyuren. Seine Mitglieder gleichen nämlich in der Körpertracht entschieden den Kurzschwänzern, aber sie haben zugleich an ihrem kleinen Hinterleibe eine vollkommen ausgebildete fächersförmige Endslosse, das Charakterorgan der Langschwänzer. Doch stimmen hierin schon nicht alle hiehergehörige Gatungen überein, ebensowenig in dem zweiten Anomurenscharakter, daß nämlich das fünste Kuspaar sadendunn und nach oben geschlagen ist. Das erste Kuspaar ist scheeresförmig.

1. Großauge. Megalops.

Ein Blick auf unfere Figur 567 zeigt noch den Macrurenhabitus vom Typus der Galatheen. Der hinterleib ist nur schmäler als der flachgedrückte Banzer, trägt auch Ruderfüße und eine fächerförmige Endslosse, trägt auch Ruderfüße und eine fächerförmige Endslosse. Letztere besteht jedoch nur aus drei Flossenlappen und der ganze Hinterleib kann sich in eine Bertiefung des Brustbeines zurückschlagen, was ein entschiedener Brachyurenscharafter ist. Die ungeheuerlich dicken Augen erscheinen als besondere Eigenthümlichseit. Die äußern Kühler (bei e) sind brachyurenähnlich furz, die innern (bei b) mit breitem Endgliede; auch die letzten Kaustüße haben zwei breite deckelartige Glieder. Die Rumpffüße sind



fräftige Gangfüße, das erste Paar groß und scheerenförmig. Die wenigen Arten des atlantischen Oceanes europäischer Seits halten sich fern von der Küste auf zwischen schwimmendem Tang in Gesellschaft junger Schwimmfrabben. Sie erreichen höchstens einen halben Zoll Länge, so M. muticus (Fig. 567), ohne Stacheln an dem Panzer und den Scheeren, wogegen der halb so lange M. armatus am Hinterrande des Panzers einen sehr langen Stachel besitzt.

2. Acglea. Aeglea.

In dieser Gattung tritt der zweite Anomurencharakter auf, nämlich bas fadendunne fünfte Rumpffugpaar. Der Panger mit Deutlichem Stirnstachel erscheint burch eine Kurche in zwei Theile geschieden, deren vorderer die Magen= gegend, der hintere breitere die Berg = und Riemengegend Die Augenstiele und die innern Fubler find enthält. febr furg; die äußern Rühler haben einen viergliedrigen Das Bruftbein erweitert fich nach hinten be-Stiel. trächtlich und obwohl der Sinterleib breit und lang ift, wird er doch stets untergeschlagen getragen und läßt sich nur gewaltsam geradestrecken wie in unserer Abbildung. Der lette Bruftring ift frei beweglich, die Scheerenfuße groß mit gezacktem Rande, die drei folgenden Baare bunne Bangfuße, bas lette Paar wie bereits erwähnt fadendunn. Dem Mannden fehlen die Ruderfuße voll= ftandig, das Weibchen dagegen hat vier Baare zum Tragen Der Gier. Die feitlichen Blatter ber Endfloffe fteben auf langen Stielen. - Die glatte Acglea, Ae. laevis (Fig. 568), an der dilesischen Ruste mißt zwei Boll Lange, ift roth-



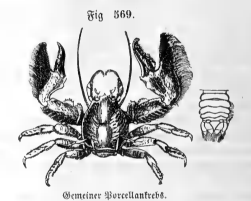
braun, am Seitenrande des Panzers gezähnt und mit feitlichen Längsfurchen auf dem Hinterleibe. Man kennt sie nur aus Sammlungen und gar nichts von ihrer Lebensweise.

3. Porcellantrebs. Porcellana.

Diese typische Gattung der ersten Anomurengruppe hat brachyurischen Sabitus, d. h. einen Panzer solang wie breit, seitwärts gewendete Scheerenfüße und einen stets untergeschlagenen Hinterleib. Der Stirnfortsat überzagt die innern Fühlerstiele und die kleinen Augen öffnen ihre Höhlen nach innen und nach außen. Hier lenkt der dreigliedrige Stiel der äußern Fühler ein. Die hintern Kaufüße ragen lang hervor und behaaren ihre

Endglieder. Das breite Brustbein rundet sich ab, um den ebenso breiten, ganz platt gedrückten Hinterleib aufzunehmen. Die sehr großen Scheerenfüße sind im Armetheil besonders kurz, im Handtheil lang mit flacher Erweiterung und starken Fingern. Das sadendünne fünste Fußpaar ist aufwärts geschlagen und endet mit einer sehr kleinen Scheere. Der siebengliedrige Hinterleib trägt eine große fünsblättrige Endslosse, ist an der Unterseite ganz häutig, bei dem Manne nur am zweiten Kinge mit Ruderfüßen, bei dem Weibe mit zwei oder drei Baar Ruderfüßen. Vierzehn gebündelte Kiemen jederseits.

Die Arten leben an ben Kuften, befonders manichfaltig in tropischen Meeren, überall zwischen Steinen
und erreichen nur ausnahmsweise einen Boll Länge.
Man sondert sie zur leichtern lebersicht in Gruppen.
Einige theisen nämlich ihren Stirnrand in drei oder
fünf Zacken und haben dann entweder sehr breite platte
Scheeren. Dahin gehört der gemeine Porcellankreds,
P. platycheles (Fig. 569), bräunlich und sieben Linien
lang, mit dreizähniger Stirn, lang behaarten Scheeren



und dünnen behaarten Beinen, an den europäischen Küsten, serner P. spinifrons mit fünfzähniger Stirn, gekörneltem Banzer und glatten kurzen Scheeren, an der chilesischen Küste, P. tuberculosa mit tief dreisappiger Stirn und dicht behaarten Scheeren, — oder sie haben sange schmäle seinsingrige Scheeren, wie der wiederum an den europäischen Küsten heimische P. longicornis von nur drei Linien Länge mit sehr gewölbtem, sast kreisrundem glatten Banzer und dreisappiger Stirn. Andere Arten theisen ihren Stirnrand nicht und runden denselben entweder ab, wie P. sculpta an der Küste Javas und P. pisum im chinesischen Meere, oder machen ihn dreiseitig, wie die chilesische P. violacea mit sehr großen Scheeren, die neusecländische P. elongata mit tieser Stirnfurche u. a.

b. Gremitenfrebse.

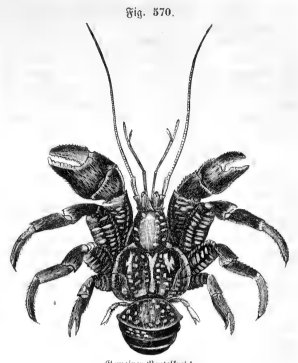
Allbekannte, viel bewunderte und natürlich auch befabelte Krebse, welche ihr weicher Hinterleib nöthigt fich in feste Schneckenhäuser zu verbergen und diese als sicheres Wohnhaus stets mit sich zu tragen. Damit begnügen sich bei Betrachtung der Eremitenfrebse die Zweckmäßigfeitstheoretifer und Weisheitsprediger. Warum aber unter den vielen Krebsen nur diese allein einen weichen, des fremden lästigen Schutzes bedürftigen Hinterleib

erhielten, danach fragt man nicht; ob das Wohnen im Schneckenhause nicht die höhere Bestimmung ist und in Folge deren der nackte Hinterleib bequemer erschien, das läßt man unerörtert und doch ist der ganze äußere Körpersbau dieser Krebse so durchaus für den steten Ausenthalt im fremden Hause eingerichtet, daß wir diesen Ausenthalt als das Bestimmende, den nackten Hinterleib für eine blos zufällige Einrichtung halten. Also für uns suchen die Eremiten nicht Schutz in Schneckenhäusern wegen ihres weichen verletzlichen Leibes, sondern sie sind in dieselben verwiesen und bedürfen darum keinen hart gespanzerten Leib. Uebrigens bewohnen nicht alle diesem Anomurenkreise angehörigen Krebse Schneckengehäuse und wir müssen uns ihren Körperbau ausmerksamer ansehen, wenn wir uns ein Urtheil über sie anmaßen wollen.

Der eben nicht harte Panger umgränzt durch ober= flächliche Furchen mehr oder minder scharf die Gegenden der unterliegenden Eingeweide und bildet vorn einen Stirnfchnabel ober nicht. Die nach vorn gerichteten Augenstiele konnen fich nicht in Sohlen gurudziehen; fie find unter ben innern Fühlern eingelenkt und diese von fehr veränderlicher Länge. Die außern Fühler tragen auf ihrem zweiten Stielgliede einen beweglichen Dorn. Die sehr schmale Brustplatte erweitert sich nur wenig nach hinten und läßt die beiden letten Ringe frei beweglich. Die großen Schecrenfuße pflegen fehr ungleich zu fein, bald ift der rechte bald der linke viel größer und dient jum Verschluß des Wohnhauses in Gefahr und zur Beit der Rube. Die beiden folgenden Fußpaare find lange fehr fraftige Gangfuße, oft ebenfalls von ungleicher Die beiden letten Sufpaare find gang verfurzt, eines davon oft scheerenformig. Die Gliederung des Sinterleibes ift durch aufgelegte Hornplatten angedeutet und trägt nur vorn fußartige Unhangfel. Auch die End= flosse ift durch befondere Unhängfel mit eigenem 3weck Mit diefer Charafteriftif wollen wir uns zu den einzelnen Gattungen wenden, welche im altern carcino= logischen Systeme unter bem einzigen Ramen Pagurus vereinigt waren.

4. Beutelfrebe. Birgus.

Der alte Rumpf erzählt von einem auf den molukfischen Infeln lebenden Rrebfe, er habe in feinen Scheeren folche Rraft, daß diefelben eher gerreißen als loslaffen und daß er an einem Mastbaume aufgehängt eine unter ihm durch= laufende Ziege bei den Ohren erfaßt und emporgezogen habe. Wer etwa meint, die Ziege fei vor Schreck aufgesprungen, ber irrt, die Leute mußten ihr zu Bulfe fommen und die Scheere zerschlagen, damit die Beiß Diefer graufame Rrebs lebt an wieder frei murde. Strandern mit boben fteilen Rlippen, auf welchen Roko8= palmen stehen, da klimmt er hinauf, klettert in die Rronen und pflückt die Rokosnuffe ab, friecht mit den= felben wieder herunter, öffnet ihre Schalen mit den Scheeren und frift bas Mart aus (Fig. 570). Man fangt ihn mit Fackeln in finstern Nächten, indem man ein Stück Rokosmark mit einem Stocke in die Felsenlöcher steckt. Er greift fo fest an, bag man ihn herausziehen fann, aber Riemand magt den gefangenen mit Sanden angugreifen, vielmehr wirft man ihm einen Strick um ben

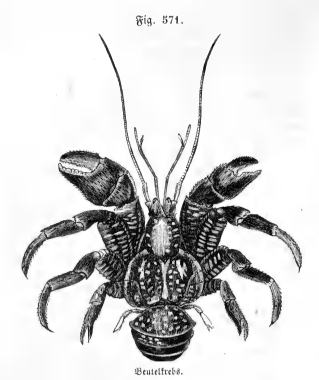


Bemeiner Beutelfrebs.

Leib und hangt ihn auf. Er gilt für fehr belifat und wird angemessen bezahlt. Man focht ihn, öffnet fodann ben hinterleib und zieht ben schädlichen Darm heraus, die Butter unter dem Schildlappen wird mit Effig und Citronenfaft zu einer dicken Brühe gerührt, das Fleisch aus den Scheeren und Füßen eingemengt und so die ledere Speise auf die Tafel gebracht.

In diefer Erzählung wird jeden Lefer das Experiment mit der Ziege und bas Alettern nach Rofosnuffen über= rafchen und in ftille Bermunderung verfegen. ein Rrebs folche Rraft und Bewandtheit und gar leber= legung haben! Run er ift im Rumpfe feche Boll lang und feine Scheeren entsprechend bick, warum follte er nicht ein mageres Bicklein beben fonnen? Rumpf fagt uns ja nicht, wie groß die angegriffene Biege gewesen ift. Aber die steinharte Schale ber Kokosnuß mit den Scheeren aufknacken, ift boch wohl Uebertreibung. Rein, die gange Geschichte ift eine Fabel wie alle Bunderlichkeiten ber Rein Menfch nach Rumpf bat altern Berichterstatter. jemals den Beutelfrebe wieder fo wirthschaften feben. Er fommt allerdinge and Land und flettert über die durch einander gewirrten Stamme eines dort machsenden Ban= danus, aber nimmer auf Kokospalmen und wenn man ihn in Gefangenschaft mit Rokosnussen füttert: so ver= mochte ihn doch Riemand zum Knacken ber Ruffe zu bringen. Wer ihm am Strande entgegentritt, bem brobt er mit feinen Scheeren, aber er kneipt nur, wenn man ihm die Finger dazu reicht, im Uebrigen ift er ebenfo unbeholfen und zum Angriff ungeschickt wie jeder andere Rrebs, in fustematischer Sinsicht aber von gang befonderem Interesse.

Der Panzer des Beutelfrebses, Birgus latro (Fig. 571), hat vorn einen wagrechten Stirnstachel und schnürt seine vordere schmale Magenhälfte ziemlich scharf von der hintern Partie ab, die viel breiter und besonders seitlich durch



Die fehr weiten Riemenhöhlen dick aufgetrieben ift. Beite Kühlerpaare haben anfehnliche Länge, die abgerundeten Scheerenfuße beträchtliche Dicke, das vierte Fußpaar eben= falls Scheeren und das fünfte fehr verkleinerte gang fleine Die Oberfeite des breiten Sinterleibes bedecken harte Segmente, deren Randftucke jedoch getrennt bleiben. Bei dem Beibchen tragen nun drei Sinterleibs= ringe linkerfeits je einen Ruderfuß, rechterfeits keinen folden und dem Mannchen fehlen die Sinterleibsfuße ganglich, bis aufe Ende, das mit fleinen Unhangfeln Die vierzehn Riemen jederseits erfüllen verfeben ift. noch nicht den zehnten Theil der Kiemenhöhle. Die abgebildete Art ift die einzige und in Sammlungen auch nicht häufige. Sie hat eine fcon lacfrothe, gelbfledige Färbung.

5. Diogenesfrebs. Cenobita.

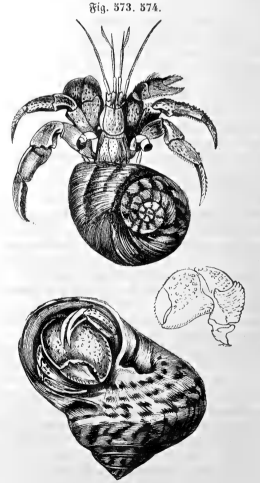
Der Diogenesfrebs hat den nachten verletlichen Sinterleib der achten Ginfiedlerfrebse und verbirgt fich deshalb in Schneckengehäuse, aber immer nur in folche, deren Bewohner gestorben, die alfo leer baliegen. Rein einziger Ginfiedlerfrebe erfampft fich das Schneckengehäuse von deffen Befiger, feiner verjagt ben Infaffen, jeder bezieht nur herrenlofe, die er bequem haben und mit vollem Rechte beanfpruchen fann. Die generischen Gigen= thumlichkeiten ber Diogenestrebse ergeben fich aus ber Bergleichung mit ben Berwandten leicht. Im Fühler= bau schließen fie fich dem Beutelfrebse an durch die be= trächtliche Länge der innern Fühler (Fig. 572) mit zwei fehr ungleichen Geißeln; die äußern ebenfalls lang gestielten Fühler find ftark zufammengedrückt. Panger ift oberfeits ziemlich hart, nach vorn verschmälert, nach hinten mit zwei Leiften. Die dicken fehr ungleichen Scheerenfuße haben einen furzen Sandtheil, die beiden folgenden Fußpaare ansehnliche Größe, dagegen erscheint



Diogenesfrebs.

das vierte Paar verkümmert, mit einem Höcker endend, das fünfte Baar zurückgeschlagen. Der häutige lange Hinterleib dreht fich spiral wie die Höhlung des Schneckensgehäuses, hat bei dem Weibchen nur linkerseits drei Rudersfüße zur Aufnahme der Eier und am Ende zwei ungleiche Klammerapparate, mittelst deren er sich im Gehäuse sest hält.

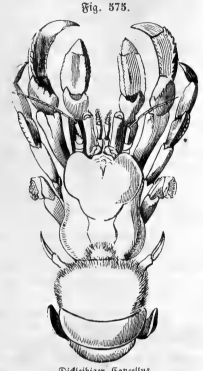
Die Arten kommen nur in tropischen Meeren vor und erreichen bis fünf Boll Länge. Einige derselben haben walzige Augenstiele mit kugeligen Augen. So der antillische Diogeneskrebs, C. Diogenes (Fig. 573. 574), von drei Boll Körperlänge, mit kaum gewölbter Magen-



Untillifder Diogenesfrebs.

gegend und furgen Fugen; ferner der viel größere oft= indifche, C. elypeata, mit ftark gewolbter Magengegend, langern Augenstielen, behaarten Füßen. Undere drücken ihre Augenstiele feitlich flach und die Augen fast dreieckig. so die oftindische C. rugosa mit gefornten Rugen, Die sudoceanische C. perlata u. a.

Einer Erwähnung werth ift der außerst feltene dict= leibige Cancellus, Cancellus typus (Fig. 575), wegen des nicht gedrehten, fondern vollkommen symmetrisch ausgebildeten Sinterleibes ohne Unhängfel. Man fennt nur das abgebildete weibliche Exemplar.



Didleibiger Cancellus.

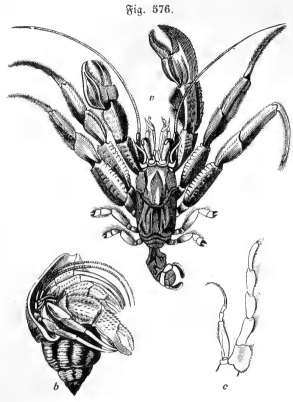
6. Einfiedlerfrebe. Pagurus.

Einfiedlerkrebse beißen diese merkwürdigen Rrebse schon lange, aber der Rame ift doch recht unpaffend gewählt, denn fie führen gar kein einsiedlerisches Leben und kein Einfiedler Schleppt fein Saus auf bem Rucken überall mit fich, wie fie es thun. Die Erinnerung an Diogenes, welche im Namen ber vorigen Gattung fich ausspricht, hat schon mehr für sich, da derselbe ein jeden= falls nicht felbst verfertigtes und doch fehr bewegliches, leicht transportables Faß bewohnte. Denn bas ftete Tragen bes Gehäufes ift gerade bas Wichtigste am und für den Ginfiedlerfrebe, und man muß es feben, mit welch bewundernswerther Gewandtheit und Schnelligkeit er zwischen und über Steine im Baffer babin lauft, fo fcnell, daß man ihn nicht immer mit der Sand ergreifen Dabei läuft er naturlich schief und gerade, und was ichabet's, wenn er ben Schwerpunft verliert und mit feinem Saufe fällt, verlegen fann er babei weder fich noch Die scharfspitigen Rlauen befähigen ihn an fteilen Flachen emporzuklimmen und ebenfo ficher Wenn er ruhig baliegt, zieht er fich binabzusteigen. ganz zurud und verschließt den Eingang mit der großen

Scheere. Stört man ihn in Diefer behaglichen Rube: so kneipt er mit aller Rraft, zieht es aber ftets vor bavon zu laufen, wenn er am Behäufe nicht festgehalten wird. Er bezieht, wie fcon erwähnt, immer ein leeres Behäufe und läßt fich bei deffen Bahl nur von der Bequemlichkeit leiten. Db Diese oder jene Schneckenart daffelbe gebaut hat, ift ihm gang gleichgültig, ob es frifch, eben verlaffen, oder ichon abgerieben und mit Schmarogern befett ift, fummert ihn auch nicht, wenn er nur Plat darin hat und es leicht tragen kann. Naturlich mabit er alfo in der Jugend ein fleines Gehäufe und vertaufdit daffelbe mit einem größern, fo oft ibn fein Wachsthum dazu nöthigt und feine Kraft bazu befähigt. Trop der willfürlichen Aneignung und des häufigen Bechfels behandelt und betrachtet er bas Behäufe fo wie andere Rrebse ihren festen Panger. Es bietet ihm fichern Schutz gegen feindliche Angriffe, benn weiche Krebse find allen rauberischen Meeresbewohnern eine hochft erwunschte Beute und die Ginfiedlerkrebse, auch nicht gerade bescheiden und enthaltsam in ihren Magenbedurfniffen, tummeln da am liebsten umber, wo das Leben am reichsten und be= wegtesten ift. Abgeschiedenheit und Ginsamkeit lieben fie durchaus nicht, ja fie würden in derfelben fehr schnell vergeben. Rurg Alles, was den wahren Gremiten ziert, was fein Leben von anderem menfchlichen Treiben auszeichnet, meidet ber Einsiedlerkrebs mit entschiedener Strenge.

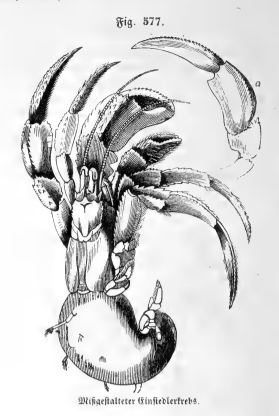
Die Manichfaltigfeit der Ginfiedlerfrebfe ift eine überaus große, aber spricht sich nicht gerade auffällig in ihrem äußern und innern Körperbau aus. Cephalothorax ift furger ale der gedrehte Sinterleib und von ziemlich gleicher Breite in feiner gangen Lange. Ein die Fühler und Augenstiele bedender Stirnfortfat fehlt. Die innern Fühler beginnen mit einem fast tuge= ligen Gliede und enden mit fehr furgen Geißeln. äußern Fühler haben einen beweglichen Dorn am Stiele und eine fehr lange Beigel. Die hintern Raufuge find gang fußartig, Die Scheerenfuße ftete von fehr ungleicher Größe, was in dem Aufenthalte im Schneckengehäuse bedingt ift. Das vierte Fußpaar verfürzt fich auffallend und das fünfte wendet fich nach oben, beide enden mit unvollfommener Scheerenbildung. Der große Binterleib zeigt auf feiner Oberfeite einige nicht regelmäßige barte Blatten und nur vereinzelte immer verfümmerte Ruder= fuße, größere bei den Beiben, wo fie zur Aufnahme ber Gier bienen. Die Anhangsel am Ende, welche ber fächerförmigen Endfloffe der Langichwänzer entsprechen, besteben aus einem furgen diden Grundgliede und zweien daran gelenkenden Bliedern, deren eines furz und hakig, bas andere zwei platte Warzen hat. Mit ihnen halt fich ber Krebe im Gehäuse fest. Im Betragen und ber Lebensweife ftimmen die Arten überein. Die Berbreitung derfelben erftrectt fich über alle Meere.

Bei der Geringfügigkeit der formellen Unterschiede genügt es, nur einige Arten befonders zu fennzeichnen. Der gemeine Ginfiedlerfrebs oder Bernhardsfrebs, P. bernhardus (Fig. 576, bei a außerhalb des Behäufes, bei b zurudgezogen im Behaufe, bei o ber lette Raufuß), gehört zur Gruppe berer Arten, benen ein eigentlicher Stirnfortsat ganglich fehlt und deren Augenstiele furg

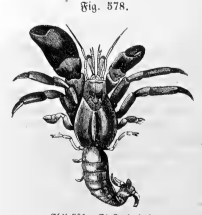


Bernhardsfrebs.

und dick find. Er ift an der gangen atlantischen Rufte ju treffen bis zu fünf Boll Länge. Der Vorderrand feines Panzers ist über den Augenstielen tief ausge= fchnitten, die rechte Scheere viel ftarfer als die linke und beide fehr stachelig, auch die beiden folgenden Fußpaare bornig, mit gedrehtem Endgliede, am Sinterleibe nur feitliche Hornplatten, am weiblichen vier eiertragende Füße, am männlichen drei fümmerliche Ruderfüße. Er ift einer ber haufigsten in ben Sammlungen. Der ihm fehr nah stehende P. angulatus des Mittelmeeres unter= scheibet fich burch brei bide, fachelige Langefamme an der Außenseite der Scheeren und durch vier Ruderfuße am mannlichen Hinterleibe. Der acht Boll lange P. striatus im Mittelmeere bat gewaltige Scheerenfuße mit Querreihen behaarter Höcker, walzige folgende Kuße, vier Ruderfüße am mannlichen Sinterleibe. Der fehr kleine, aber ungemein muntere und bewegliche P. pictus bei Nizza zeichnet fich durch lange dunne Scheeren, einreihig bestachelte Fuße und rothe Linienflecken auf röthlichgelbem Grunde aus. Bei andern Arten überragen die Augen= stiele an Länge den äußern Fühlerstiel. Das ist bei dem mißgestalteten Einsiedlerfrebe, P. deformis (Fig. 577), ber Fall. Derfelbe lebt an ben Sechellen, erreicht fünf Boll Länge, bat fehr lange Augen, furze bicke nur ober= feits bedornte Scheeren, schwach behaarte Rufe u. f. w. Der ebenfalls oftindische P. punctulatus hat kleinere Augen, auffallend ungleiche scharfspigig bedornte Scheeren mit langen Saarbuscheln und zeichnet seine orangerothe Ober= fläche mit schwarzweißen Augenflecken. Den neuhollan= dischen P. setifer erkennt man an drei borftentragenden Längsfämmen am britten linken Beine. Bon ben Arten mit Stirnschnabel leben gleichfalls einige im Mittelmeer,



3. B. der einzöllige P. ornatus mit grünen, roth punktirten Scheeren und rothen Linien auf den Rugen, P. misanthropus mit fehr dunnen Augenstielen und himmelblauen Unter den exotischen Arten schließt fich an diese der dilefische Einsiedlerkrebs, P. chilensis (Fig. 578), mit febr lang gestielten Augen, gang turgen Scheeren und furzen Fühlern. Roch andere zeigen einen beweglichen randlich gezähnten Stachel zwischen den Augenstielen, fo die indischen P. miles und P. custos. Doch wir haben der Arten schon genug aufgezählt und ich täusche mich nicht, wenn ich annehme, daß kein einziger meiner Lefer die etwa achtzig bis jest unterschiedenen Arten aus Beschreibungen fennen sernen will und in natürlichen Exem= plaren wird fie keiner jemals beifammen feben. einzelne berfelben werden gegeffen, andere find als wider= lich schmeckend und felbst als giftig verachtet. materiellen Ruten gewähren fie durchaus nicht.



Chilefifcher Ginfiedlerfrebe.

c. Afterfrebfe.

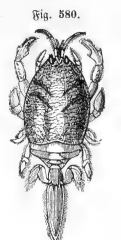
Der dritte Formenkreis der Anomuren entfaltet nur einen dürftigen Schat von Gestalten, welche insgesammt ein blos systematisches Interesse haben und auch hinsicht- lich ihrer eigenen öconomischen Berhältnisse fast noch gänzlich unbekannt sind, auch wohl noch lange im Bersborgenen wirken werden, da sie sämmtlich in fernen Meesren wohnen, wo sich Niemand um sie fümmert. Ihren ziemlich gestreckten walzigen Cephalothorax kennzeichnet die seitliche, den Grund der Beine deckende Erweiterung. Mehr noch fällt der breite Anfang ihres hinterleibes auf, der hart beschildet ist. Ein Fühlerpaar verlängert sich stets. Keine eigentlichen Scheren, wohl aber Grabfüße zum Bühlen im Sande, das letzte Fußpaar fadenförmig und der vorletzte hinterleibsring mit deutlichen Flossenfüßen, ähnlich wie bei den Langschwänzern.

Die typische Gattung Hippa kennzeichnet ihre Arten durch sehr lange äußere Fühler, eine Querfurche auf dem mit kleinem Stirnschnabel versehenen Banzer, deckelförmige letzte Kausüße und durch sehr kurze Rumpffüße mit platten Endgliedern zum Bühlen. Die brasilianische Sippa, H. eremita (Fig. 579), längt nur einen Zoll, zieht rauhe Querlinien über ihren Banzer und hat ovale Endslieder am ersten Rumpsschaere. Die merklich größere afiatische Sippa spitt dieses Endglied des ersten Fußpaares.



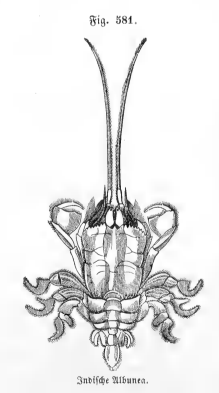
Brafilianifde Sippa.

Die Gattung Remipes hat zwar dieselbe Körpertracht, unterscheidet sich aber sogleich durch sehr große innere Fühler und kurze sehr breite äußere, auch durch die große Breite der letzten Kaufüße mit fast kugeligem Grundgliede. Das erste Rumpfsußpaar ift lang, jedoch mit walzigen Endgliedern, die beiden folgenden Baare dagegen mit flachen Endgliedern versehen, das fünfte Baar lang und dünn. Der letzte Brustring ift ganz frei beweglich und dem Hinterleibe fehlen am vierten und fünften Ringe die Füße. Der neuholländische Schildkrötenkrebs, R. testudinarius (Fig. 580), größt nur einen Zoll und ziert seinen Panzer mit gezähnelten Querstreifen.



Reubollandifder Schildfrotenfrebe.

Die dritte Gattung Albunea gibt fich leicht als eigener Typus zu erkennen, indem fie an ihrem ersten Fußpaare das vorletzte Glied erweitert und gegen dessen Rand das letzte Klauenglied zurückschlägt. Die drei folgenden Fußpaare haben dieselbe Einrichtung, das letzte aber ist sadensförmig. Der Panzer schneidet vorn gerade ab, die Augenstiele sind sehr breit und die Augen winzig klein, die innern Fühler ungemein groß, die äußern kurz und diet. Der erste Hinterleibsring drückt sich in die Ausbuchtung des hintern Panzerrandes, der zweite ist sehr groß, der dritte und vierte wieder abnehmend, die übrigen schmal.



Die indische Albunea, A. symnista (Fig. 581), größt noch keinen Boll und behaart die Ränder des Banzers und der Füße. Eine zweite Art hat viel breitere als lange Augenstiele.

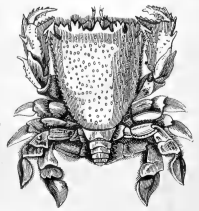
d. Rumpfschwänzer.

Die Mitglieder dieser Gruppe erinnern durch ihre allgemeine Körpertracht ebenso sehr an die Kurzschwänzer wie die vorigen an die Macruren und ein ganz entschiedener, diese nähere Beziehung unterfüßender Charafter ift der Mangel beweglicher Apparate am vorlegten Sintersleibsringe. Das Brustbein breitet sich gleichfalls brachpurisch und läßt keinen Ring beweglich. Im lebrigen ändern die Gattungen erheblich ab.

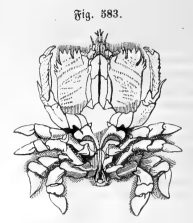
7. Froschfrebe. Ranina.

Der breite Panzer verschmälert sich nach hinten und gahnt feinen geraden Borderrand. Die Augenstiele find dreigliedrig und in Gruben eingedruckt. Die äußern Rühler find fehr dick und furg, die letten Raufuße verlängert, die Scheerenfüße flach gedrückt, die folgenden Fußpaare gang platt und breit wie brachpurifche Ruder= Mit Sulfe Diefer Merkmale unterscheidet man Die Froschfrebse schon ficher von all' ihren Berwandten und wird bei der Bergleichung leicht noch die übrigen Eigen= thumlichkeiten ihres außern Baues auffinden, den innern Bau zu untersuchen wird feiner meiner Lefer unternehmen und wenn er es wollte, wird er fein Material dazu herbei= schaffen konnen, benn mare felbiges leicht zu beziehen : fo wurde ich diefe Muhe jedem wißbegierigen Lefer gern erspart haben. Alfo begnüge man fich mit dem Aeußern und daß diefes noch Manches bietet, erfolgt ichon baraus. daß die neuere Carcinologie die Froschfrebse in mehre Danach follen zu Ranina Gattungen aufgelöft hat. nunmehr blos jene Arten gehören, welche am äußern Rande des zweiten Gliedes ihrer außern Fühler einen großen ohrförmigen Fortfat besiten. Die innern Fühler beginnen mit einem auffallend großen Grundgliede. Die Bruftplatte ift nur vorn fehr breit, dann linienschmal. Man febe weiter fich auch die Scheeren und alle Fuße aufmerkfam an. Die gezähnte Froschkrabbe, R. dentipes (Fig. 582. 583), foll nach des alten Rumpf's Ergablung viel auf dem Lande leben und fogar auf die Sausdacher flettern. Das muß man freilich feben, um es zu glauben, denn ihr Körperbau fpricht entschieden gegen folche Turn= übungen und man weiß überdies nicht, was fie fich von den Dachern holen foll, da fie ihre Bedurfniffe viel leichter





Begahnte Froschfrabbe. Diannchen.



Bezähnte Frofdfrabbe. Beibchen.

am Ufer felbit befriedigen fann. Sie bestreut ihren Panzer mit Höckerchen und zacht beffen Borderrand beim Weibe anders als beim Manne. Roch auffälliger unter= scheidet sie beide Geschlechter durch die Scheerenbildung, wie aus unsern Abbildungen zu ersehen ist. Man trennt nun von ihr unter bem namen Ranilia generisch eine Urt ohne ohrförmigen Fortfat an den Fühlern und eine zweite unter dem Namen Raninoides mit schmälerem Stirnrande und breiterer Bruftplatte. Das find nun allerdings Gattungen, die man als fogenannte fünftliche bei febr artenreichen Typen zur leichtern und fcnellern llebersicht des Formenreichthums sich fcon gefallen laffen fann, deren Nothwendigkeit und Naturlichkeit aber bei fo artenarmen Typen, wie es die Frofchfrebfe find, durchaus ungerechtfertigt dastehen. Es find bloße Namen zur Belaftung des Gedächtniffes, ohne jeglichen Werth für das natürliche System, und man begreift in der That nicht, wie ein grundlich unterrichteter und ausgezeichneter Forscher, denn als solcher hat fich Milne Edwards längst bewährt, derartige einseitig begründete Gattungen in das Spftem einführen fonnte.

8. Pactolus. Pactolus.

Absonderliches Formenspiel, das den geistreichsten Zwedmäßigkeits = Theoretifer zur Berzweiflung bringen kann, weil es durchaus nicht in die menschlichen Unfichten

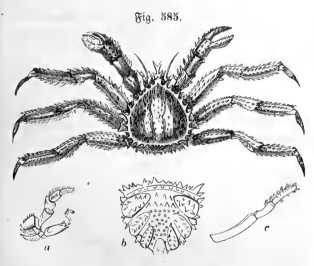


Pactolus.

von Zweckmäßigkeit passen will. Wozu kann ber lange gezähnte Stirnstackel diesem Krebslein dienen und warum hat dasselbe feine schwachen Scheeren an den beiden hintern Fußpaaren, da doch andere Krebse dieselben am ersten Fußpaare haben, die hier aber einsache Gangfüße sind. Wir mussen uns mit einer stillen Betrachtung der Abbildung (Fig. 584) dieses anderthalb Zoll langen Krebses begnügen, da wir nicht mehr von ihm haben, denn Leach, dem wir die Kenntniß desselben verdanken, wußte selbst nicht einmal, aus welchem Theile des Oceans er gesischt war. Und wann wird wieder ein zweites Exemplar in die Hände eines unterrichteten Zoologen gelangen!

9. Steinfrabbe. Lithodes.

Die Steinfrabben baben einen dichergformigen Cephalothorax, beffen Spite einen langen Stirnstachel bildet. Ihre Augenstiele find fehr furt, die innern Fuhfer mit einer Beigel fteben barunter, Die langen außern noch weiter nach außen. Die Bruftplatte anfange linien= schmal, wird nach hinten fehr breit. Un ihr gelenkt ein Paar malziger Scheerenfuße, drei Paare fehr lange Bangfüße und das fummerlich fleine fünfte Fugpaar schlägt fich in die Riemenhöhle. Der große dreiseitige hinterleib flappt acht brachpurisch gegen die Bruft und bleibt in feiner hintern Salfte weich. Die Beiben fcheinen nur ein Baar eiertragende Raden am Sinterleibe zu haben. Die bestbekannte Urt ift die eben nicht häufige arktische Steinfrabbe, L. arcticus, (Fig. 585, bei a letter Raufuß, bei b der Sinterleib, bei e der vergrößerte lette Rumpf= fuß) im nördlichen Ocean, mit funf Boll langem ftacheligen Panger, febr langem gegahnten Stirnftachel und ftacheligen Beinen.

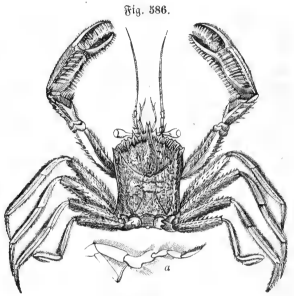


Arftifche Steinfrabbe.

10. Somola. Homola.

An fteinigen und felfigen Platen in der Nizzaer Bucht leben zwei Krabben, deren Acuferes auf den erften Anblick auffällig verschieden erscheint, die aber bei näherer Bergleichung doch ein und demfelben Gattungstypus angehörig fich ergeben. Ihr Cephalothorax erscheint nämlich an den Seiten fehr hoch durch Ausbehnung der Kiemensböhlen und bildet vorn einen bezahnten Stirnschnabel,

neben welchem keine geschlossenen Augenhöhlen liegen, sondern die zweigliedrigen Augenstiele frei eingelenkt sind. Die innern Fühler beginnen mit einem kugeligen Gliede, dem zwei sehr lange folgen, dann die beiden sehr kurzen Geißeln. Um Stiele der äußern Fühler liegt die Gehöröffnung auf einem starken Fortsatze. Alle Füße sind sehr lang, das erste Baar kurzscheerig und das fünste Baar dunn und auf den Rücken geschlagen. Der Hinterleib ist breit und ganz platt. Die behaarte Homola, H. spinistrons (Fig. 586, bei a letzter Kaufuß), ist bei anderthalb Boll Länge und röthlicher Färbung dicht



Behaarte Somola.

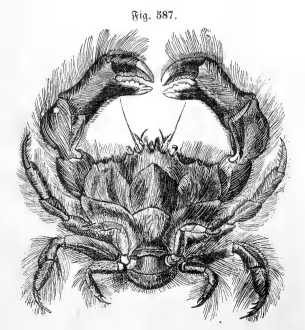
gelblich behaart. Sie hat einen zweizähnigen Stirnschnabel, neun kurze Stächeln auf der Magengegend, gerade senkrechte Banzerseiten und einreihig bedornte Küße. Die zweite Art, H. Cuvieri, ist ein stacheliges lingeheuer, im Banzer von acht Zoll Länge und mit zwei Kuß langen Scheerenfüßen, die wie alle folgenden Küße mit mehren Reihen Stacheln bewehrt sind. Die kleinere Art wird gegessen, diese größere nicht, aber sie ist die riesige und wird deshalb öfter von den Fischern zu Markte gebracht. Ueber ihr Betragen und ihre Lebensweise weiß man nichts und es ist ganz räthselhaft, wie das Thier mit seinen langen Armen und drei ganz kurzen Scheeren zwischen den Steinen arbeitet.

11. Wollfrabbe. Dromia.

Wie schon Borige, muß man noch aufmerksamer die Wollkrabben prüfen, um ihre Stellung unter den Unosmuren statt unter den Brachyuren zu rechtsertigen. Ihre allgemeine Tracht gleicht ganz der der Kurzschwänzer, selbst der stachgedrückte Sinterleib wird gegen die Brust geschlagen, aber zwischen dessen siechtem und siebentem Ringe zeigen sich noch zwei kleine hornige Stücke als letzte Spuren der Flossenfüße der Langschwänzer. Der dicksaufgetriebene Panzer ist im Allgemeinen so breit wie lang und wölbt die einzelnen Gegenden der unterliegensden Eingeweite, besonders hervor. Jederseits des kurzen Stirrsortsates liegen die tiesen Augenhöhlen mit den ganz

furzaestielten Augen. Beibe Rublervagre find furz und der Gehörhöcker an den äußern fehr fark, die Scheeren= füße furz und dick, die beiden folgenden Fußpaare eben= falls furz und fehr fraftig, bagegen die beiden letten Baare verkleinert, auf den Rücken geschlagen und mit fleinen Scheeren endend. Der weibliche Sinterleib trägt an den fünf erften Ringen Ruberfuße, ber mannliche beren nur zwei Paare sehr großer. Vierzehn Kiemen stehen jederfeits in mehren Reihen. Junge Wollfrabben zeigen die Anomurencharaftere entschieden in ihrem viel dickern Sinterleibe mit facherformiger Endfloffe und Ruderfüßen, schwimmen auch viel mehr und sehr geschickt, während ausgewachsene träge find und nur friechen. Alle find Tiefenbewohner und über die warmen Meere zerstreut. Ihre Trägheit benuten Schmaroper der verschiedensten Urt und fiedeln fich auf dem Panger an, welcher badurch oft absonderlich verziert und selbst verunstaltet erscheint. Der menschliche Saushalt zieht keinen Rugen aus ihnen, hie und da werden sie fogar für giftig gehalten.

Einige Arten find fo breit wie lang, fo die nur sechzehn Linien lange kuglige Dromia unidentata bes Rothen Meeres mit zweilappiger Stirn und jederseits mit einem Bahne, ferner die offindische Dr. caput mortuum mit fehr gewolbtem glatten Panzer, deffen Seiten= rander mit vier stumpfen Bahnen bewehrt find. dehnen ihren Cephalothorax überwiegend in die Breite Dahin gehört die einzige an den europäischen Ruften lebende, gemeine Wollfrabbe, Dr. vulgaris, von der Größe einer kleinen Fauft, dicht behaart und oft auch mit kleinen Spongien befett. Die Spiten ihrer dickknotigen Scheeren fallen durch prächtig rothe Farbung fogleich in die Augen. Der Banzer zeigt ftarke Buckelhöcker, vorn drei stumpfe Stirnzacken, welche mit zunehmendem Alter fich gang abrunden, an den vorderen Seitenrandern vier dide Bahne. Die afrifanische Wollfrabbe, Dr. birtissima (Fig. 587), am guten Hoffnungecap, Broke bis zu zwei Zoll und trägt unter langen gelben dunnen



Afrifanische Wollfrabbe.

Haaren einen fehr furzen dichten Sammetüberzug. Ihre Formen find aus der Abbildung erfichtlich.

Die fehr ähnliche Gattung Dynomene wird unterschieben, weil nur allein das fünfte Fußpaar verkleinert ist, das vierte noch als Gangkußpaar fungirt. Die rauhe Dynomene, D. hispida (Fig. 588), an den Küften der Infel Mauritius, erreicht nur wenig über halbe Zollslänge, ist kurz und braun behaart und hat einen ungezähnten Stirnfortsatz.

Fig. 588.



Rauhe Dynomene.

Sechste Familie. Kurzschwäuzer. Brachyura.

Die Familie der Kurzschwänzer, auch Krabben oder Taschenkrebse genannt, schließt sich in ihrer allgemeinen Körpertracht den letten Mitgliedern des Anomurentypus fo innig an, daß in neuester Zeit der Verfuch gemacht worden ift, die Gruppe der Dekapoden gang anders zu classificiren als in die feither allgemein angenommenen Familien der Macruren, Anomuren und Brachpuren. Lets= tere haben nämlich nur ein auffälliges Merkmal für fich, es ift die Lage der weiblichen Geschlechtsöffnungen im Bruftbein statt im Suftgliede des dritten Fußpaares. Allein die neue Gruppirung ftugt fich auf feine bedeutungevolleren Eigenthumlichkeiten und fo scheint uns die Brachyurengruppe in ihren feitherigen Grenzen immer noch naturgemäßer begründet als jene neue Systematik, da es uns nicht auf einzelne Merkmale, sondern auf die Gesammtheit der Eigenthümlichkeiten eines jeden Grup= ventuvus ankömmt.

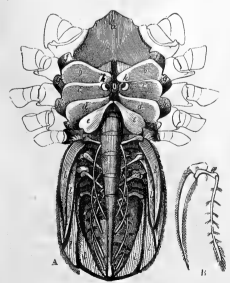
Der den Cephalothorag befleidende Panzer der Brachnuren nimmt in einer Einfenkung feiner Bruft= platte ftets ben verfürzten und gang flachen Sinterleib fo vollständig auf, daß diefer als befonderer Körperabschnitt gar nicht hervortritt. Der Umfang des Panzers ist fechs=, vier=, dreiseitig, oval oder kreisförmig, mindestens fo breit wie lang, oft aber breiter und sehr gewöhnlich die Rückseite von der Brustseite scharf abgesetzt oder eigen= thumlich abgegrenzt. Der vordere zwischen den Augen gelegene Stirnrand ift abgestutt, gerade, gekerbt ober ge= gabnt oder aber in einen besondern Stirnschnabel ver= längert. Auf der Oberfeite erkennt man allermeift um= furcht fehr deutlich die verschiedenen Begenden der Einge= weide, auf welche man, wie früher bereits hervorgehoben worden, bei der Unterscheidung der Gattungen und Arten befondere Rücksicht nehmen muß. In Figur 589 bezeich= nen aa die Magengegend, b die Geschlechtsgegend, o die Berggegend, d die hintere Lebergegend, ee die Riemen=



Banger ber Geefrabbe.

gegend, ff bie vordere Lebergegend, und an der Bruftfeite (Rig. 590) abede Die Mittelbruftftuden, fgbi Die Seitenbruftftuden. Die Augenhöhlen pflegen in der Jugend nicht ringsum gefchloffen zu fein, erhalten aber im reifen Alter mehr oder minder vollständige Umwandung. ftete fehr furgen innern Fühler fonnen fich in befondere Fühlergruben gurucklegen, beginnen mit einem dicken, oft fugligem Gliede, dem zwei furze dunne folgen und dann die beiden fehr furgen Beigeln. Die außern Fühler ändern mehrfach ab, tragen die Gehöröffnung auf einem runden Boder und haben einen drei= oder viergliedrigen Stiel. Das lette Paar der Kaufuße ift platt gedrückt, wie aus unferer in der Rlaffendarafteriftit gegebenen Abbildung zu erseben und legt fich deckelartig auf die übrigen Mundtheile, fo daß diese nicht so frei fichtbar find wie bei ben Langschwänzern. Auch hat ihr Grund. glied einen befondern Fortfat jum Berschluffe bes Gin-Wegen der Formen der ganges in die Riemenhöhle. übrigen Mundtheile verweisen wir auf die frühere Ab= Die Bruftplatte des Pangers ift ftete fehr breit, niemale linienschmal, und zeigt die Busammen= schung aus ben einzelnen Segmenten meift fehr beutlich. Bisweilen öffnen fich auch die mannlichen Gefchlechts=





Bruftfeite einer weiblichen Rrabbe.

öffnungen in der Bruftplatte statt auf den Suften des letten Fußpaares. Das erfte Fußpaar bes Rumpfes ift stets scheerenformig, die übrigen einfache Bang- oder Ruderfüße und alle nach außen gerichtet. Daher pflegen denn auch die Brachpuren seitwärts zu friechen und viele mit einer Geschwindigkeit und Gewandtheit, die in Staunen verfest, mahrend fie vor= und rudwarte nur gezwungen sich bewegen. Der Hinterleib endlich er= fcheint verfümmert, beträchtlich fchmaler als der Rumpf, flach bis ganz platt und normal aus fieben Ringen ge= bildet, von welchen jedoch häufig einige völlig mit einan= der verschmelzen, fo daß nur fünf, vier oder gar drei vor= handen find. Sehr gewöhnlich hat er bei den Beibehen eine breit ovale Form, bei den Männchen eine schmäler dreiseitige, und trägt am vorletten Ringe niemals Spuren von Ruder- oder Floffenfußen, welche bei den Macruren boch als Charafterorgan auftreten. Die Beibeben baben vier Paare Sinterleibsfuße zur Aufnahme der Gier, nicht jum Rudern. Das Nervenfpstem besteht aus einer über bem Schlunde gelegenen hirnmaffe und einer unten im Rumpfe befindlichen einfachen Bauchmarkmaffe, von welcher ein Strang in den Hinterleib geht. Das Berg ift vieredig, die Riemen pyramidenformig aus zwei Reiben Blattern gebildet find fieben bis neun jederseits. Weibchen haben vor der Mündung ihrer Eileiter nach außen eine große Begattungstafche, mahrend die Mann= den im Bau ihrer Fortpflanzungsorgane nicht wefentlich von den Langichwänzen abweichen.

Die Krabben find die formenreichsten aller Ernstaceensamilien, deren natürliche Gruppirung noch immer nicht ermöglicht werden konnte. Da wir hier nicht in systematische Octailuntersuchungen eingehen durfen, so begnügen wir uns mit der Darstellung der Haupttypen, deren verwandtschaftliche Verhältnisse sich leicht ergeben.

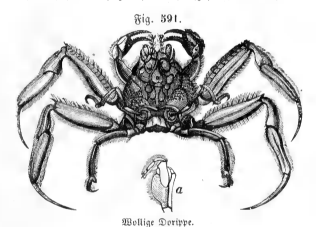
a. Rundfrabben.

Die erste Gruppe der Krabben begreift so mancherlei Gestalten, daß sich dieselben nicht durch ein einziges äußeres Merkmal von den folgenden unterscheiden lassen. Ueberhaupt als beachtenswerthe Merkmale gelten die Lage. der Geschlechtsöffnungen im Grundgliede der Sinterfüße, die höchstens bis auf sechs sich erhebende Anzahl der Kiemen jederseits, deren Söhle am Unterrande meist geschlossen ist und das respiratorische Wasser durch eine Deffnung neben dem Munde ausnimmt, an deren Bildung oft die Kausüße theilnehmen. Der Panzer rundet sich, die Augen sind klein, das letze Paar der Kausüße stelltschlanke Oreiecke dar, die Scheerenfüße sind kurz, im Sandtheil comprimirt und gekantet, die Gangfüße bald lang, bald kurz. Die Gattungen ordnen sich in vier leicht unterscheidbare Formenkreise.

1. Dorippe. Dorippe.

Ein Blick auf unsere Dorippenabbildung läßt fogleich in den verkleinerten und hinaufgerückten beiden letten Fußpaaren und deren einschlagbarer Kralle einen engen Anschluß an die Anomuren erkennen. Aber die Scheerenfüße find klein und schwach und die beiden folgenden Paare ungemein verlängert. Doch nicht hierin liegt ihre Brachyurennatur. Man untersuche vielmehr das lette Kausußpaar, die Athemöffnung neben demselben und seine eigenthümliche Gliederung. Der Panzer, immer niedergedrückt, ist noch nicht rund, sondern am Stirnrande breit abgestut und daher vierseitig, und zu furz, so daß er die Basis der letten Fußpaare nicht deckt. Die Augen können sich in den flachen Söhlen nicht vollständig verbergen, dagegen verstecken sich die innern Fühler in saft senkrechte Gruben. Die Brustplatte ist breit und freisrund. Der hinterleib besteht aus sieben Ringen, deren vorletzer bei dem Weibchen sehr groß ist.

Die wollige Dorippe, D. lanata (Fig. 591), bewohnt die Tiefen des Mittelmeeres und bekleidet ihre Füße mit langen Haaren, hat einen fehr höckerigen Banzer mit breit ausgeschnittenem Stirnrande und einen queren Kamm auf dem dritten Hinterleiberinge des Männdens. Der hintern Krallenfüße scheint sie sich zum Aufhängen an Seeschwämmen zu bedienen, oft hält sie noch abgeriffene Stücke derselben fest. Die ostindische D. quadridentata hat zwei dreiseitige Stirnzacken und gekörnte Scheerenfüße, auch zwölf bis funfzehn Höcker auf dem



Panzer, während ihr Heimathsgenosse D. sima oben fast glatt und dicht behaart ist. — Eine siellische Art mit viel breiterm Panzer, diesen Augen, sehr ungleichen Scheeren und vier Stirnzacken wird als Cymopolia Caronii aufgeführt.

Demselben engern Formenkreise wie Dorippe gehört auch die mittelmeerische Gattung Ethusa (Fig. 592) an, welche eigentlich nur durch die Lage der Athemösfnung unterschieden ist, denn die längern Augenstiele, die kurzern letten Kaufüße und das etwas verlängerte fünste Fuß=



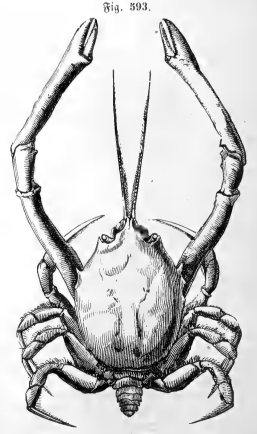
Ethufa.

paar wird man nicht als generische Eigenthumlichkeiten anerkennen wollen. Ihre einzige, kaum zolllange Art hat eine zweilappige Stirn.

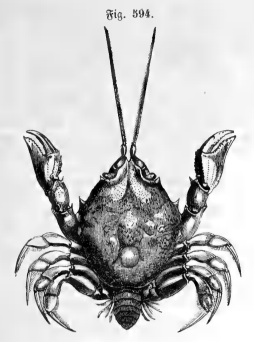
2. Cornstes. Corystes.

Der Banger fritt fich in ber Stirn gu und rundet fich hinten ichon ab, fa daß die vierfeitige Dorippengestalt hier ichon verschwunden ift. Dazu fommen unterscheidend die fehr langen äußern Fühler und das gang schmale Bruftbein. Das find Anomuren = Achnlichkeiten. die bintern Kaufuße reichen bis an ben Grund ber innern Rühler, die Scheerenfuße find bei dem Mannchen ungemein lang, die vier Gangfußpaare - alfo die hintern nicht abweichend gebildet - find fehr furz mit langem End= gliede. Die Mannchen haben einen fünfgliedrigen Sinter= leib. Der gegahnte Corpftes, C. dentatus (Fig. 593. 594), im Mittelmeer und an den warmen atlantischen Ruften, erreicht zwei Boll Lange und trägt fich hellbraun. gewölbte Panger hat jederseits drei Dornspigen und der Sinterleib folagt fich nur mit feiner bintern Salfte gegen die Bruft. Eine capische Art sondert fich generisch als Nautilocorystes durch das breite Ruderendglied des letten Kukpaares.

An die Corpften schließen sich noch einige fehr artenarme Gattungen an, die wir trot ihrer Seltenheit und ber völligen Unbekanntschaft mit ihrer Lebensweise doch wegen des systematischen Interesses kurz erwähnen. Die Gattung Thia hat einen fast herzförmigen Panzer mit glatter Oberfläche, breiter Stirn und ungemein kleinen



Wegahnter Corpftes. Diann.



Begahnter Cornftes. Weib.

Augenhöhlen, ferner eine fehr schmale Brustplatte, furze Füße und gleichen hinterleib bei beiden Geschlechtern. Die glatte Thia polita (Fig. 595), kaum einen Zoll lang und rofenroth, lebt im Mittelmeere und Kanale und gräbt sich gern in einiger Entfernung vom Meere in feuchten Sand ein. — Bei ber Gattung Polydectus nimmt ber Banzer eine sechsseitige Gestalt an und die Scheeren



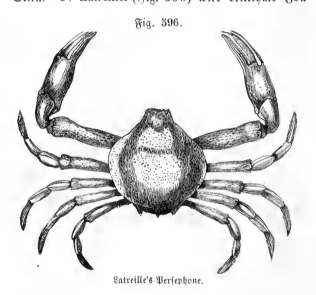
Glatte Thia.

werden gang dunn und furz. Atelecyclus mit gewölbtem fast freisrundem Panger erkennt man an der fünfzackigen Stirn, den gezähnelten Bangerseiten und an den furzen starken Scheerenfüßen. A. cruentatus von zwei Boll Länge, weiß mit rothen Flecken, an der frangösischen Rufte.

3. Leucosia. Leucosia.

Der völlig abgerundete, fast fugelige Panzer bildet vorn einen Vorsprung mit der Stirn und den Augen, die Scheerenfüße sind kurz und diek, noch viel kurzer die folgenden Fußpaare, und die Ringe des hinterleibes verschmelzen bis auf den ersten und letzten in ein Stück. Der Eingang in die Kiemenhöhle ist eigenthümlich; die Brustplatte fast kreisrund. Fabricius nahm sehr verschiedene Arten in die Gattung Leucosia auf, welche später

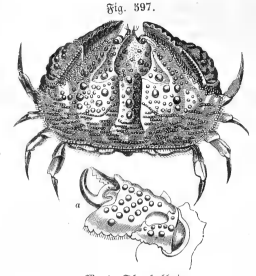
in mehre Gattungen vertheilt worden find. Ihr belaffen ift L. urania an Neu-Guinea, einen Boll lang, und mit Dicken Bodern auf ben Scheerenarmen, L. craniolaris im indischen Ocean mit Sockern nur an der Unterseite der Scheerenarme. Bei Ilia zieht fich die Stirn in zwei Hörner aus, die dunnen Scheerenfuße ungemein in die Ihre zollgroße mittelmeerische Art, J. nucleus, hat einen fehr fein geförnelten Panzer. Ebalia an der englischen Rufte edt ihren Panger und verfürzt die dicen Die nur brei Linien sange E. Brayeri Scheerenfüße. randet ihre Stirn faum aus, die acht Linien lange E. Cranchii dagegen fehr tief. Die heimathslose Berfephone unterscheidet sich durch geringere Wölbung ihres Panzers, längere Scheerenfüße und mehr vortretende Stirn. P. Latreillei (Fig. 596) wird drittehalb Boll



lang, ift fein gekörnt, am hinterrande mit drei Stacheln bewehrt. Die indische Iphis gestaltet ihren Banger rautenförmig mit gerundeten Seitenecken und hat fadens dunne Beine.

4. Schamfrabbe. Calappe.

Wer die Schamfrabben nur eines flüchtigen Blickes gewürdigt bat, erfennt ihre eigenthumliche Geftalt immer wieder. Der quer breifeitige, ftart gewolbte Panger bedt nämlich mit feinen erweiterten Randern die angezogenen Beine vollständig und fo liegt die Krabbe gegen feind= liche Ueberfälle gesichert ruhig am Boden. Angegriffen zieht sie fofort die Beine an, stellt sich todt und droht noch durch die Randstacheln den Angreifer zu verwunden. Die Fühler find fehr furz, die Augen dick, die Scheeren gewaltig ftart und fantig, die andern vier Fugpaare schlank und dunn, der mannliche Sinterleib fünf-, der weibliche siebengliedrig. Die einzige europäische Art, Die warzige Schamfrabbe, C. granulata (Fig. 597), im Mittelmeer, ift drei Boll lang und gelb, fark gewölbt, mit fehr schmaler tief ausgerandeter Stirn, mit fieben Backen an dem nicht ftark vortretenden Seitenrande und gegahntem Scheerenarme. Die ihr fehr nahftebende an= tillische Schamfrabbe, C. marmorata (Fig. 598), ift roth marmorirt und hat funf breite ftumpfe Randgacken. Die



Warzige Schamfrabbe.

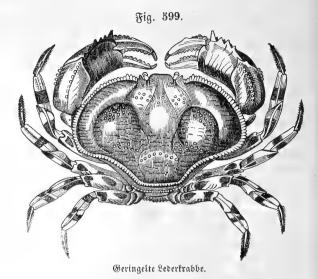


Bewolbte Schamfrabbe von unten.

oftindische C. cristata bewehrt ihren Hinterrand mit Iansgen Dornzacken und die Oberseite mit funf Höckerreihen, C. spinosissima auch noch die Scheeren mit Stacheln.

Matuta ist eine im rothen und oftindischen Meere beimische Gattung, leicht fenntlich an bem flachern mehr abgerundeten Panger, beffen Seitenecken fich in je einen langen ftarken Stachel ausziehen und ber Rand bavor gezähnt ist. Die Stirn ist dreizackig, die äußern Fühler verfümmert, die Scheerenfuße wiederum furz und dick, qu= ruckgezogen eng an den Panger anschließend und die fol= genden Fußpaare Ruderfuße d. h. gegen das Ende bin gang platt, blattformig. Die häufigste Urt, beren Bater= land vom Rothen Meere weit durch den indischen Ocean fich erstreckt, ift die gelbe M. victor, oft, aber nicht immer fein roth punktirt und mit zwei ftarken Stacheln am Außenrande der Scheeeren. Bei M. lunaris richten fich die Seiteneckdornen fehr ftart nach vorn. Andere Arten find noch nicht genügend untersucht worden.

Die Lederfrabben, Hepatus, runden ihren queren Panzer vorn ab und verschmälern ihn nach hinten, wölben ihn so start wie die Schamfrabben, von welchen sie auch die Scheerenbildung haben, die Gangfüße aber sind lang und der Hinterleib in beiden Geschlechtern siebenzinglig. Man kennt nur Arten von den amerikanischen Küften. Die geringelte Lederfrabbe, H. fasciatus (Fig. 599), wird nahezu drei Boll lang, siedt ihren gelben Panzer roth und bändert die Füße roth, zähnelt den Panzerrand und stumpft die Stirn grade ab. Eine zweite



einförmig rothe Art lebt an der chilesischen Rufte, vorige an den Antillen.

b. Biereckfrabben.

Die zweite Hauptgruppe ber Rurzschwänzer faßte Latreille unter bem Namen der Biereckfrabben gufammen, weil im Allgemeinen ihr Cephalothorax vierseitig mit mehr oder minder abgerundeten Ecken ift. Darin liegt jedoch nicht die einzige und hauptfächlichste Gigenthum= lichkeit der Gruppe. Die Mitglieder derfelben geben gern auf's Land und verweilen langere Zeit außerhalb des Wassers. Bu diesem Behufe ift ihr Respirationsapparat eigenthümlich eingerichtet. Die Kiemenhöhle nämlich wird von den funf bis neun Riemen nur zum fleinsten Theile erfüllt und enthält einen häutigen Sack oder Schwammgebilde, bestimmt das Baffer aufzunehmen, welches die Kiemen während des Aufenthaltes auf dem Lande feucht halten foll. Der Gingang in die Riemen= höhle öffnet sich vorn. Im lebrigen find nun die Bier= eckfrabben meist fehr flache Krebse, oft breiter als lang, mit fehr großer Magen= und fehr fleinen Lebergegenden, mit herabgebogener abgestutter, niemals schnabelförmiger Stirn, die meift fehr breit ift. Lang gestielte Augen, veränderliche innere und ungemein furze außere Aubler und eine fehr breite Bruftplatte vervollständigen die Gruppencharaktere, zu denen wir auch noch einige ana= tomifche hinzufugen konnten. Sinsichtlich ihrer Lebens= weise zeichnen einzelne Biereckfrabben fich höchft eigen= thumlich aus. Wir führen aus der reichen Mannig= faltigkeit die wichtigsten Typen vor.

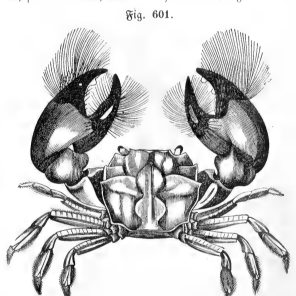
5. Bartfrabbe. Grapsus.

Die Bartkrabbe eröffnet als typische Gattung den ersten Formenkreis der Biereckkrabben, nämlich derer mit sehr flachem aber doch nicht regulär vierseitigem Rumpke, deffen Seitenränder vielmehr bogig und der Stirnrand nicht die ganze Breite einnimmt. Diefer ist übrigens stark abwärts gebogen und die ovalen Augenhöhlen nicht an die äußersten Seitenecken gerückt. Die Augenstiele sind kurz und die, die innern Fühler gewöhnlich quer, die äustern Fühler mit viergliedrigem Stiel und kurzer Geißel, der Hinterleib siebengliedrig und sieben Kiemen jederseits.

Grapfus felbft ift in neuerer Beit enger begrangt worden, begreift aber noch immer Arten aus allen marmen Meeren. Diefelben haben einen völlig platt gedrückten Rumpf mit ziemlich gleich breitem Border= und Sin= terrande, dunnen convegen Seitenrandern und deutlich gesonderten Eingeweidegegenden. Die breite herabgebo= gene Stirn theilt fich oberfeits in vier Lappen und begrangt fich durch tiefe Augenhöhlen. Das lette Baar der Raufuße läßt einen großen freien Raum zwifden fich, ändert aber von feinem dritten Gliede an nach den Arten mannigfach ab. Die furgen Scheerenfüße bewehren fich mit Dornen. Die folgenden Fußpaare find gang platt und lange Lauffuße, unter einander von verschiedener Der Sinterleib endlich ift bei den Mannchen breiseitig, bei ben Beibchen breiter. Die Arten, beren einzelne in keiner Sammlung fehlen, leben nach achter Rrebsweise am Tage unter Steinen, Burgeln, in Löchern und Rigen versteckt am liebsten in Manglefumpfen und an Flugmundungen, nicht gern an offenen Seefuften, meist auch gefellig beifammen. 3hr platter Rorper befähigt fie unter Steinen und in engen Rigen fich ju ver= bergen. Auf festem Boden überrascht schießen fie mit bewundernswerther Schnelligfeit feitwarts ins Waffer oder ben nachsten Schlupfwinkel und stemmen fich darin fo fest, daß man Scheeren und Fuge wohl hervorziehen fann, aber nicht leicht ein ganges Thier. Bu ihrem Fange gehört daher Aufmerksamkeit und Gewandtheit. Sie fpringen in Gefahr auch weit bin und gleiten laufend eine Strecke über das Waffer fort, konnen aber nicht eigentlich schwimmen. Immer scheu und wachsam frurzen fie bei plöplicher Ueberraschung unter eigenthümlich klap= perndem Busammenschlagen ber Scheeren ins Baffer und Die falte Sahreszeit verbringen fie im verschwinden. Schlamme, nach dem Erwachen im Frühjahr beforgen fie bas Fortpflanzungsgeschäft. Ihre Rahrung besteht in Kifchen und todten Thieren .. Bei einigen Urten ift das dritte Glied des letten Raufußes langer ale breit, aber ohne Erweiterung am außern Binkel. Bu diefen ge= bort die an den Antillen gemeine, bunte Bartfrabbe, Gr. pictus (Fig. 600), bis vier Boll lang und auf ichon rothem Grunde mit unregelmäßigen, wellenförmigen boch=



gelben Linien gezeichnet, auf der Magengegend ichuppig, vorn an den Seitenecken mit zwei Bahnen. Ihr Beimategenoffe, Gr. cruentatus punktirt seine rothe Oberfeite gelb, zeichnet die Riemengegenden mit runden gelben Fleden und die gelben Beine mit rothen Fleden; der untere Rand ber Scheerenarme erscheint ftark gezähnt. variegatus an den Ruften Neuhollands und Chilis ift roth und gelbfleckig und mit drei Bahnen an den vordern Seitenecken versehen. Undere Arten erweitern das eben fo breite wie lange dritte Glied des letten Kaufußes stark nach außen, fo die anderthalbzöllige europäische Gr. varius, fehr gemein an fteinigen Ruften, rothviolet mit gelblichen Klecken, mit platter Oberfeite und drei fehr ftarken Bahnen an den vordern Seiteneden; ferner Gr. messor im Rothen und oftindifden Meere, mit nur einem kleinen Babn neben den Augenhöhlen. — Die Bartkrabben mit längerem als breitem und gewolbtem Panger, und innerfeits nicht aus= gebuchtetem Raufußpaar bilben die Gattung Nautilograpsus, fo N. minutus, von nur acht Linien Lange.



Gebarteter Pfeudograpfus.

Bei Bfeudograpfus schließt das lette Kaususpaar die Mundtheile vollständig, der Panser wölbt sich stark und hat eine fast freisrunde Bruftplatte, die männlichen Scheeren sind gewaltig die und die Endglieder der Gangfüße dicht behaart. Die in ihrem Betragen noch unbekannten Arten leben im oftindischen Deean, so der gebartete Pseudograpsus, Ps. penicilliger (Fig. 601), von Zollänge, mit steifen Borstenbuscheln an den Scheeren, sehr breiter Stirn und drei Zacken an iedem Seitenrande.

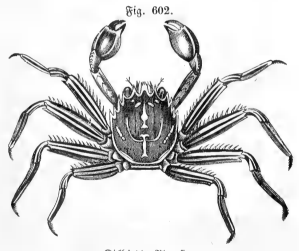
Artenreicher und weiter geographisch verbreistet tritt die Gattung Cyclograpsus auf, fenntlich an dem sehr breiten seitlich hohen Panzer und an dem eigenthümlichen dritten Gliede der letzten Kaufüße. Unter den Arten mit ungezähntem Seitenrande wird der oftindische C. punctatus etwas über einen Zoll lang und hat rothpunkstirte Füße, der nur vier Linien lange brasilische

C. integer bedornt seine Füße. Bon andern Arten befigt ber neuholländische C. quadridentatus jederseits zwei Bahne am Seitenrande, ber neuseelandische C. sexdentatus beren brei, C. octodentatus endlich vier Seitenzähne.

Die Gattung Sesarma versieht ihre Arten mit einem fast gleichfeitig viereckigen Banzer, also auch mit sehr breitem Stirnrande, der steil herabgebogen ist. Dicke Augen in an der Seitenecke gelegenen ovalen Augen=höhlen, herzförmiges Grundglied der äußern Fühler, lange starke Scheerenfüße und das sehr kleine letzte Hinterleibsglied sind noch weitere unterscheidende Merkmale. Die dicke S. tetragona Oftindiens längt über zwei Zoll und besitzt an den geraden Seitenrändern zwei Zähne, die viel kleinere javanische S. indica drei folcher Seitenzähne, die indische S. quadrata keine Zähne und die anstillische S. Pisonii verschmälert ihren Panzer nach hinten merklich.

6. Plagusia. Plagusia.

Auch diese Gattung gehört noch zum engern Formenfreise der Bartkrabben, zeichnet sich aber absonderlich aus durch tiese Rinnen unter der Stirne für die innern Fühser. Ihr breiter platter Panzer verschmälert übrigens seine Stirngegend erheblich, die letzten Kaufüße bedecken die Mundtheise vollständig und die Weibchen haben stets viel kleinere Scheeren wie die Männchen. Die abgebildete dickhändige Plagusia, Pl. clavimana (Fig. 602), lebt



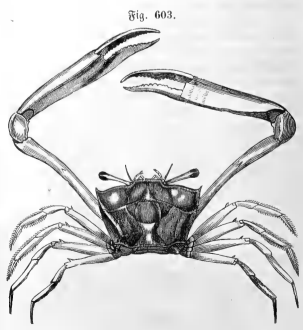
Didhandige Plagufia.

zwischen Neuholland und Neuseeland, wird nur einen Zoll lang, ist völlig platt, vorn stark gezähnt, langbeinig, mit dicken Scheeren. Die viel größere Pl. tomentosa am guten Hoffnungscap und Chili hat eine breitere Stirnsgegend, einen gewölbten Panzer und gekörnte Scheerenshände. Der oftindischen Pl. depressa sehlen die Stachelsreihen an den Schenkeln und die Behaarung auf dem Panzer.

Endlich verdient noch eine Gattung vom Bartfrabbentypus, Varuna, Erwähnung wegen ihrer Schwimmfüße, d. h. Füße, deren Endglied ein randlich beborstetes lanzetliches Blatt ist. Die einzige ostindische Art V. titterata hat breite Seitenzacken und starke Zähne an dem Arme der Scheeren.

7. Edfrabbe. Gonoplax.

In diefem neuen Topus edt fich ber Panger am schärfften und stellt daber ein reineres Viereck oder Rauteneck bar. Der febr breite Stirnrand neigt fich nur etwas und fällt nicht mehr fteil ab. Roch mehr als die Viereckaestalt verwunderen die fehr langen Augenstiele mit fleinen Augen, deren Sohlen an die Seitenecken gedrängt find. Die innern Fühler find horizontal, die Bruftplatte febr breit, die Beine von auffälliger Länge, der weibliche Sinterleib ungemein breit wie der mannliche fcmal. Diefe Merkmale kennzeichnen den an die Bartkrabben fich anschließenden Kormenfreis, für welchen die Eckfrabbe als typischer Vertreter gilt. Diefe felbst unterscheidet fich von ihren engern Verwandten durch die beträchtliche Breite des fich nach hinten verschmälernden Pangers und die miß= langen fast malzigen Scheerenfüße, auch noch durch ben in beiden Gefchlechtern fiebengliedrigen Sinterleib. wohl die Arten an den europäischen Ruften ihr Wefen treiben, find fie in den Sammlungen doch nicht gerade häufig. Sie verlassen das Wasser nicht, schwimmen und laufen schnell und gewandt, doch nur an steinigen Ruften= platen und nabren fich von fleinen Fischen und Strahl= thieren. Die Rauteneckfrabbe, G. rhomboidea (Fig. 603), nur einen Boll groß, trägt fich gelb mit rother Mifchung und befitt feine Backen hinter der Augenecke. Gie lebt in der Tiefe einsam, kommt aber bisweilen an die Ober= Die langen Scheerenfüße geben ihr ein wahrhaft monftrofes Meußere. Rur wenig furger find diefelben bei G. angulata mit zwei Spigen jederfeits hinter ben Mugenecken und fehr furgen weiblichen Scheeren. fommen sowohl im Mittelmeer wie an den atlantischen Ruften Frankreiche vor, aber nirgende gerade häufig.



Rautenedfrabbe.

Die Augenfrabben, Macrophthalmus, gleichen in der allgemeinen Körpertracht ganz den Eckfrabben, haben aber noch viel längere Augenstiele, welche sich in eine Rinne des Stirnrandes verbergen können, und sehr breite lette Kaufüße. Die Lage der männlichen Geschlechtsöffnungen im Grunde der Hinterfüße ist für diese Gruppe hier eine Ausnahme. Die Arten bewohnen sämmtlich außereuropäische Küsten und haben noch Riemand ihr Betragen verrathen. M. depressus im Rothen Meere mit sehr dünnen und verhältnismäßig kurzen Augenstielen, zweien Seitenzähnen am Panzer und sehr kurzen Scheerenfüßen; M. carinimanus in Indien mit Leiste auf den Scheeren, M. transversus an der indischen Küste mit einer Längsreihe spiger Höckerchen auf der Kiemengegend und gekörnten walzigen Scheeren, nur einen Zoll lang.

8. Binferfrabbe. Gelasimus.

Den gerabseitigen Panzer, die langen Augenstiele und Beine der vorigen Gattung treffen wir auch bei den Winkerkrabben wieder, aber schon die größern Augen an den Stielen (Fig. 604), die verkummerten außern Fühler, die versteckten innern unterscheiden sie und auffälliger

Fig. 604.



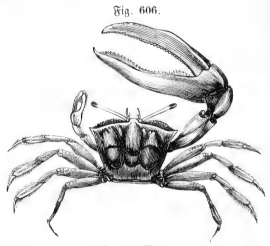
Augen der Winferfrabbe.

noch die stete fast beispiellose Ungleichheit der Schecren, deren eine bald die rechte bald die linke Rorperdicke hat, mahrend die andere gang flein bleibt. Die Beibchen baben überhaupt fleine Scheeren und jene Ungleichheit der mannlichen fteht mit der Lebensweise im engsten Bu= fammenhange. Diefe Krabben leben nämlich gesellig bei einander und mublen fich tief schief eindringende Sohlen zahlreich neben einander, drin sigend verschließt das Männchen den Eingang mit der großen Scheere und wehe wer es mit der Hand ergreifen will, es kneipt eine schmerzhafte Wunde. Bligesschnell laufen fie dahin und auch babei halten fie die gewaltige Scheere voran, um fie fofort gegen den Angreifer zu wenden. Bon diefer Gefahr minkenden Scheere murde ber Rame Winkerfrabbe entlehnt. In manchen Gegenden werden diese Krabben gegessen. Die zahlreichen Arten verdienen noch fehr einer eingehenden fystematischen Untersuchung. Der geringelte Winker, G. annulipes (Fig. 605), längt nur feche Linien und frümmt seinen untern Augenhöhlenrand an der





Außenecke plöglich nach hinten, hat eine abgerundete glatte Scheere mit stark gekrümmten Fingern und keine Behaarung an den schlanken Füßen. Der zolllange brasilianische G. vocans droht mit einer furchtbar colossalen Scheere, deren beweglicher Finger in eine hakige Spike sich krümmt. Der ebenso große G. tetragonon im Rothen Meere bewarzt seine Scheeren sein und hat kegelförmige Finger an der dicken. Der sehr ähnliche G. Marionis (Fig. 606) unterscheidet sich durch lange platte Scheerenssinger.

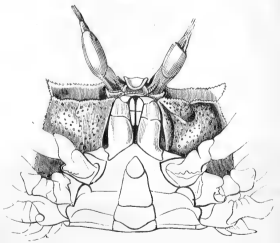


Dlarion's Winfer.

9. Reiterfrabbe. Ocypode.

Für das schreckhafte Migverhältniß in der Scheerengröße der Winker gibt uns die Zweckmäßigkeitstheorie eine Aufklärung, welche alsbald Staunen und Verwunderung beseitigt. Aber mit den colossal großen Augen und den Haarbüscheln am Ende der Augenstiele (Fig. 607), die

Fig. 607.



Reiterfrabbe von unten.

wir bei einigen Reiterkrabben finden, fann die Bewunderung nicht zu Ende kommen. Diese Krabben leben auf heißen sandigen Uferplägen, schießen pfeilschnell darüber hin und bei Gefahr und Berfolgung in ihre feuchten Höhlen am steilen Ufer. Sie graben vortrefflich und legen ihre Schlupfwinkel gern über der Fluthlinie an,

halten sich am Tage in denfelben versteckt und geben meift nur Rachts ihren Gefchäften nach. Das Waffer fuchen fie felten auf, mit Eintritt der falten Sahreszeit wandern fie fogar landeinwärts, graben Sohlen und verbringen in denfelben nach forgfältigem Berfchluß des Einganges die trockene Jahreszeit. Im Marg erwachen fie wieder und eilen in ihr fommerliches Standquartier. Man follte nun glauben, für folche Lebensweife feien die riefig großen Augen recht hinderlich und Die Borffenpinsel über denfelben mindeftens gang überfluffig. Aber die Natur verbirgt manche ihrer Absichten dem meufchlichen Scharffinne und ihre Schriftgelehrten muffen fich mit ftiller Bewunderung begnügen, da fie gewaltfame Deutungen nicht anwenden und noch weniger nicht gedanken= losen Abschreibern die Schwierigkeit aufburden konnen. In der Natur offenbart fich der Schöpfer durch unum= stößliche, bandareifliche und fichtbarliche Thatfachen, in der Bibel nur durch das beliebig deutelbare und leicht ersetbare Wort und darum halten unsere Gläubigen sich lieber an das bequeme Wort als an die ftarre Thatfache. Run fie fügt fich auch endlich unferm Scharffinne, wenn wir nur mit vereinter Rraft ihren Schleier luften. -Der Panger der Reiterfrabben ift noch vieredig wie bei ben vorigen Gattungen, auf der Oberflache meift gefornt und nach hinten abfallend, aber vorn und an ben Seiten febr boch. Die Augenhöhlen haben eine den coloffalen Augen entsprechende Breite und Tiefe und Die Augen nehmen die größte Länge an der Unterfeite der Augenstiele ein, wodurch fie eben fo absonderlich erscheinen. Die außern Fühler verfümmern. Die ftarfen Scheeren haben furze Urme, find aber bei den Mannchen meift wiederum von fehr ungleicher Große, die Lauffuge lang und platt. Das Mannchen hat am erften Sinterleibs= ringe ein fehr entwickeltes Fußpaar, aber den Sinterleib felbst schmäler als bas Beibchen. Die fehr geräumige Riemenhöhle erfüllt ein lockeres Gewebe, in welchem fich die Kiemen stets feucht erhalten. Der Name Deppoden, Schnellfüßer, ift von dem pfeilschnellen Lauf entlehnt, dem ein Mensch nicht folgen fann. Die Arten leben nur in tropischen Gegenden, feine einzige ift europäisch, alle zeichnen sich in der Jugend mit schwarzen Flecken und Binden.

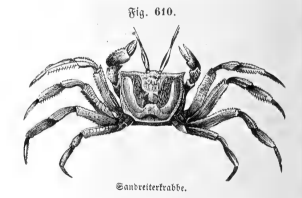
Die gemeine Reiterfrabbe, O. hippea (Fig. 607 bis 609), an der sprischen und ägpptischen Rufte, war ichon

den alten Griechen und Römern bekannt als schnellfüßigste Krabbe. Sie trägt den erwähnten Borstenpinsel am Ende der Augenstiele, geradet ihren obern Augenrand, förnt die bicke Scheere und bezahnt das fünfte Fußglied. Ihre Rumpfeslänge mißt zwei Boll. Bon



Scheerenfuß der Reiterfrabbe.

ihr unterscheidet sich die oceanische O. Fabricii durch den Mangel der Augenbüschel und sehr breite dornige Scheeren. Bei der neuholländischen O. ceratophthalma, die auch bei China und in Mossambique beobachtet worden ift, schlt der Borstenbüschel ebenfalls, aber die Augenstiele verlängern sich noch weit über die Augen hinaus und die großen Scheeren sind nicht bedornt. Bei andern Arten reichen die Augen bis an das Ende ihres Stieles. So bei der gelben Sandreiterkrabbe, O. arenaria (Fig. 610), auf den Antillen, zwei Zoll lang, dornfüßig. Sie



grabt drei bis vier Tuß tiefe Löcher in feuchten Ufersand und so schnell, daß man sie dabei nicht ergreifen kann. Ihr sehr nah steht die kleinere brasilische O. rhombea, unterschieden durch linienschmale Endglieder der Füße. O. cordimana auf Mauritius körnelt ihren Banzer, versfürzt ihre dick Scheere und behaart die Tußenden.



10. Musch elwächter. Pinnotheres.

Immer neue Absonderlichkeiten mit jedem neuen Formenfreise. Die Muschelmächter bewohnen zweischa-Itge Muscheln, aber nicht leere und todte wie die Gin= fiedlerkrebse die Schneckengehäufe, fondern von ihrem Eigenthumer noch bewirthschaftete. Die Alten deuteten mit ihrer eigenen Gemuthlichkeit und lebhaften Phantafie diefes Beifammenleben zweier durchaus verschieden orga= nifirter Thiere in einem Behaufe, bes Wirthes und Gaftes, ganz anders wie wir in unserer kalten und ruhigen Un= schauungsweise. In dem fleinen Eindringling faben fie den befreundeten Baft, der wegen feines weichen Pangers die Freundschaft des hartschaligen Muschelthieres benuten mußte und aus Erkenntlichkeit und Dankbarkeit für den gewährten Schut redliche Bachterdienfte leiftete, indem er durch seine Bewegung den blinden Wirth auf jede Gefahr zeitig aufmerkfam machte und zum Schließen ber Muschel= flappen veranlaßte. Die alten Acappter hiervalpphten eine Stedmuschel mit dem kleinen Krebse gur Darftellung eines folden Schut= und Trutbundniffes und bis heuti= gen Tages halt das gemeine Bolf am Mittelmeer Diefe Deutung fest. Daß viele andere Rrebse zu ihrer Sicher= heit folder Gastfreundschaft bedürftig find und zahllose andere Muschelthiere aufmerkfame Wächter nöthig haben und weil ohne diese gegenseitige Gulfe von gierigen Raubern gefreffen werden, bas fummert die Leichtgläubigkeit und Oberflächlichkeit nicht, ja fie überzeugt fich nicht ein= mal, ob der Gaft dem Birthe wirfliche Bachterdienfte leiftet, fie behauptet die Erkenntlichkeit bloß, aber ftutt diefelbe nicht auf Thatfachen. Der Muschelmächter fist aus feinem andern Grunde in der Muschel, wie jeder andere vagabondirende Schmaroper, nämlich er findet in ber= felben durch das Gin= und Ausströmen des Baffers am leichteften und bequemften feine Rahrung und zugleich fichern Schut für seinen weichen Panzer. Es ift ihm auch gang gleichgültig, ob eine Steckmuschel, eine Dies= muschel oder welch anderes Muschelthier fein Wirth ift und den fehr weichen, empfindlichen, die Rube befon= bers liebenden Muschelthieren fann unmöglich ein . uh= ruhiger und fehr beweglicher Krabbler ein angenehmer Baft fein, im Begentheil fie werden den laftigen Storen= fried hinauswerfen, sobald fie nur fonnen. Von eigent= lich freundschaftlichen Beziehungen fann bei Thieren auf biefer Organisationsstufe feine Rede fein. Wir amufiren uns an derfelben nicht, fondern behalten nur den Ramen als Erinnerung an die Schnurren uralter Beobachter bei und feben die Mufchelwächter mit eigenen Augen naber an. Es find insgesammt febr fleine Rrufter mit fast freis= rundem fehr weichem Banger, fehr fleinen Augen und kurzen schwachen Bewegungsorganen. Die spstematische Carcinologie hat mehrfache generische Eigenthumlichkeiten an ihnen erkannt und nimmt in die Gattung Pinnotheres nun mehr blos jene Arten auf, beren breite Stirn bie queren innern Fühler gang verdectt, deren Mugen auf febr furzen eiformigen Stielen fteben und an deren letten Rieferfüßen das dritte Glied nach oben verbreitert ift (Fig. 611). Die kurzen äußern Fühler figen am innern Win= fel der Augenhöhlen und der weibliche Hinterleib ift fehr groß, ber mannliche klein. In der Jugend follen die



Malghelmächter.

Muschelmächter einen langen Sinterleib mit Endflosse, Ruderfüße, sehr große Augen und am Panzer drei Dornen haben, also frei leben. Nebrigens gibt es viel mehr Weibchen als Männchen und während der Begattungszeit trifft man beide in einem Muschelthier beisammen.

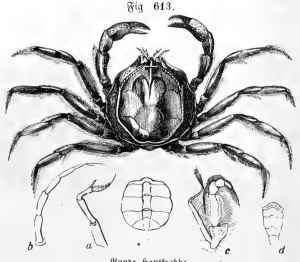
Der schon ben Alten befannte Muschelmächter, P. veterum (Fig. 612), im Mittelmeer, langt acht Linien und hat einen fleinen Dorn am Unterrande der rechten Scheerenhand. Der faum halb so große P. pisum an der englischen und französischen Kuste bewimpert den



Mufchelmächter ber Alten.

Unterrand seiner Scheerenhande und hat einen freiserunden weiblichen hinterleib. Der zollgroße P. chilensis spitt seine Stirn und behaart seine Füße lang. Wohl mögen noch viele Arten in tropischen Muscheltieren leben, aber leider sammelt man nur deren blank geputte Schasen und kummert sich um deren Bewohner nicht, so interessant dieselben auch sind.

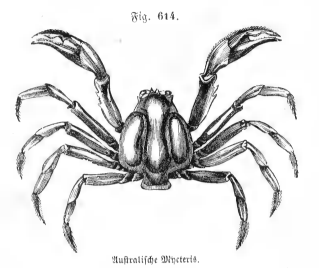
Die Sautfrabbe, Hymenosoma, unterscheidet sich generisch von dem Muschelwächter außer durch ihren ganz häutigen Banzer besonders durch die kurze, die Fühler nicht deckende Stirn, die Längsfühlergruben, die schmalen langen letzten Kaufüße (c) mit sehr verlängertem dritten Gliede und durch den fehr kleinen männlichen hinterleib (d männlicher, e weiblicher). Beide Fühler



Runde Sautfrabbe.

paare (a innere, b äußere) haben gleiche Länge. Die runde Hautkrabbe, H. orbiculare (Fig. 613), heimatet am guten Hoffnungscap, größt einen Zoll, hat schlanke dünne Füße und auf der Oberseite ihres Panzers einen großen glatten Eindruck. Eine zweite Art ist noch nicht genau untersucht worden.

Die dritte Gattung der Muschelwächter Myctiris (Fig. 614), ebenso artenarm wie die Hautfrabbe, streckt ihren sehr dunnen und hochgewölbten Banzer etwas, kann die burzen dicken Augen nicht in einer Göhle verbergen, hat sehr kleine innere und etwas längere außere Fühler und gestaltet ihr hinteres Kaufußpaar kegelförmig. Alle Fuß-



paare sind sehr verlängert und der Hinterleib ohne Geschlechtsunterschiede in der Form und Größe. Die australische Art, M. longicarpis, längt im Rumpse nur einen Zoll, mehr in den mit Dornen bewehrten Scheerensfüßen, die von gleicher Größe sind, und theilt ihren Panzer durch zwei Längsfurchen in drei Felder.

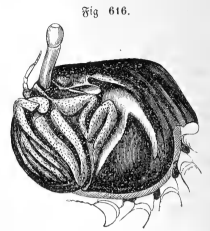
11. Doto. Doto.

Tiefe Bogenfurchen verunstalten diefe kugelige, dunnpanzerige Krabbe fo fehr, daß man erst den Bau ihrer Anhänge untersuchen muß, um sich von ihrer Krebsnatur zu überzeugen. Und in diesen äußeren Organen zeigt sie noch so erhebliche Eigenthümlichkeiten, daß ihre nähere



Befurchte Doto.

Berwandtschaft schwierig festzustellen ist. Den Reiterkrabsben ähnelt sie am meisten in ihrer allgemeinen Körperstracht, im Fußbau, der Stirnbildung, den Fühlern und Augen, allein an den letzten Kaufüßen ist das dritte Glied viel größer als das zweite und verbirgt die folgenden, was



Wefurchte Doto von ber Seite; vergrößert.

in diesem ganzen Formenkreise nicht wieder beobachtet wird. Die höchstens einen Boll große, gefurchte Doto, D. sulcatus (Fig. 615, 616, 617), lebt im rothen Meere und am Cap. Der Berlauf ihrer tiefen Furchen ift aus den beistehenden Abbildungen zu erschen.

Fig. 617.



12. Landfrabbe. Gecarcinus.

Entschiedene Landbewohner und in fo ftrengem Mage, daß fie längere Beit unter bem Baffer gehalten den Tod des Erfäufens fterben und doch haben fie Riemenathmung wie die entschiedensten Bafferkrebfe. Darf man in Un= betracht diefer Thatfache noch behaupten, daß die Riemen ausschließlich und nothwendig zur Wafferathmung find, d. h. zur Aufnahme der dem Wasser beigemengten Luft dienen! Gewiß haben die Kiemen, wie wir schon wieder= holt andeuteten und hier nachdrücklich betonen muffen, nicht ausschließlich als Respirationsorgan zu fungiren oder richtiger die Riemenathmung ift ihrer physiologischen Bedeutung nach eine burchaus andere als die Lungen= Leider haben unferes Wiffens die experi= respiration. mentirenden Physiologen sich noch nicht ernstlich mit der Riemenrespiration beschäftigt und die Untersuchung hat auch in der That mit gewaltigen Schwierigkeiten zu Der theoretische Weg wird hier leichter zu fämpfen. einem befriedigenden Resultate führen, welches dann erft durch das Experiment feine endgültige Bestätigung er= halten mußte. Wir meinen, aus einer vergleichenden Zusammenstellung aller auf die Kiemenfunction bezüg= lichen Thatsachen, welche die beschreibende Boologie liefert. wird es möglich fein beren Wefen und Bedeutung für das Leben des Organismus zu ermitteln. Die Frage bean= sprucht ein hohes Interesse, von wem und wann wird sie erledigt werden? — Die Landfrabben haben jederseits in ihrem Rumpfe eine ungemein geräumige Kiemenhöhle mit je sieben Kiemen und werden zum größern Theile von lockerer schwammiger Haut ausgefüllt, welche sich bisweilen förmlich fackt und dazu bestimmt zu fein scheint, die Rie= men vor dem völligen Austrochnen zu bewahren. Uebrigen haben die Landkrabben einen dicken fast ovalen Panzer mit stark abwärts geneigter Stirn, tiefen Augenhöhlen ohne Ausschnitt am äußern Rande, fast ganz unter der Stirn verborgene innere Rühler, fehr breite in der Mittellinie von einander getrennte lette Raufüße, kräftige Scheeren und Gangfuße und endlich einen tief in bas Bruftschild eingedrückten mannlichen Sinterleib.

Die Arten bewohnen nur tropische Gegenden, feine einzige Europa, und führen eine so eigenthümliche und auffällige Lebensweise, daß fie in unterhaltenden Reise= schilderungen zum öftern ausführlich besprochen wurden, leider nicht von Beobachtern, die mit flaren Augen faben, vielmehr ihre eigenen Unschauungen mit Fafeleien aus der Bolkszoologie vermengten. Die meiften Landfrabben nehmen ihr Standquartier in feuchten schattigen Balbern, wo fie unter Baumwurzeln ober in felbst gegrabenen Löchern den Tag verbringen. Einzelne beziehen fteile felfige Berge fern von den Ruften, andere lieben sumpfige Niederungen in der unmittelbaren Nabe des Meeres. Auf Cuba rascheln fie unter dem Buschwerk der öden Ralkfelsen und erschrecken den einsamen Fußgänger, doch nicht mit der Tude und Bosheit der Giftschlangen, nur muthig drohend mit aufgerichteten Scheeren. Auch un= reinliche Orte, Abzugskanale, Aasanger und Friedhofe fuchen fie auf, da Mas ihre liebste Nahrung ift und fie bis= weilen schneller als die Beier über daffelbe herfallen. Da fie die oberflächlich verscharrten menschlichen Leichname an= fressen: so verabscheut man sie in Westindien allgemein. Nur wo fie ihre Nahrung in reichlicher Fulle antreffen, fammeln fie fich in großen Befellschaften, fonft lieben Bum Laichen wandern fie an die fie die Ginfamfeit. Meeresfufte, aber rudfehrend find fie gang erfchopft und abgemagert, friechen in ihre Löcher, verftopfen beren Gin= gang und vollziehen ihren Sautungsproceg. In Diefer Beit werden fie aufgesucht und unter dem Ramen der Beutelfrebse als Leckerbiffen auf die Tafel gebracht.

Die gemeine Landfrabbe, G. ruricola (Fig. 618), auf allen westindischen Infeln heimisch und drei Boll groß, trägt fich roth und gelb, auch violet, einförmig oder fledig und ift besonders kenntlich an feche Reihen Dorn= zähnen des vorletten Fußgliedes und an einigen Bahnen am Innenrande ber Scheeren. Sie halt fich in einigen Stunden Entfernung von der Meeresfufte auf, zieht aber in der Zeit vom Februar bis April an diefelbe, jedoch nicht in myriadenhaften Bugen, wie altere Reisende ver= fichern, in Zügen, welche geraden Wegs durch Wohnun= gen und über alle Sinderniffe hinweg, Ratten und Schlangen vertilgend, ihr Ziel verfolgen. Ungekommen überlassen fie fich dem Wogenspiel, treten aber, sobald die Weibchen die an ihrem Hinterleibe angeklebten Gier ab-

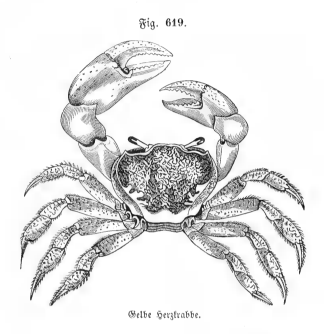


Bemeine Landfrabbe.

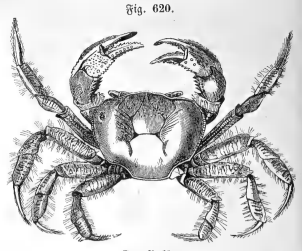
gespult haben, ben Ruchweg an und treffen abgezehrt mit fehr bitter schmeckender Leber in ihrem Standquartier ein. Nach wenigen Wochen schon haben sie sich erholt, und Mitte August verstecken sie fich in die mit Laub ausgefütterten Söhlen, verstopfen deren Gingange und häuten Der Panger berftet langs bes Ruckens und ber Seiten und wird leicht abgeworfen. Dann deckt eine fehr dunne, rothgeaderte und hochft empfindliche Saut den Leib, welche nach etwa vier Wochen den neuen ftarken Panger liefert. Mit diesem geht nun die Krabbe ihren nachtlichen Gefchaften nach, immer in eiligem Lauf, und maftet fich bis in Januar. Angegriffen fucht fie gwar in der Flucht ihr Beil, pact aber doch den ungeftumen Feind mit ihren Scheeren und läßt dieselben im Noth= falle im Stiche, ba fie wieder nachwachsen. beobachtet haben, daß überhaupt bei den Krabben die Scheeren nur nachwachsen, wenn sie am Grunde, an ihrer dunnften Stelle abgebrochen find, weil diefe fleinfte Wunde fich leicht mit einer neuen Saut überzieht, mabrend Bruchstellen in dicken Gliedern Verblutung und Tod zur Folge haben. Um schmackhaftesten follen diese Land= frabben in den Monaten fein, deren Name ein R enthält. Die Neger fammeln fie bann Rachts mit Fackeln in bedeckte Körbe und verkaufen sie zu sehr niedrigen Preisen. Die Jungen ziehen vom Meere landwarts, wenn fie faum einen halben Boll groß find. Ihre Saufigkeit ift übri= gens nicht aller Orten und alljährlich gleich groß. — Eine zweite ebenfalls auf den Antillen heimische Art, G. lateralis, erreicht nur zwei Boll Länge und unterscheidet fich durch nur vier Dornreihen an den Tarsen. Alle Männchen runden den Seitenrand ihres Panzers völlig ab, die Beibden dagegen fanten denfelben fcharf und befegen die Rante mit dichten fornigen Bahnchen, welche auch junge Mannchen zeigen. Ebenfo find die Scheeren bei Mannchen viel ungleicher wie bei Weibchen. Die schöne violette Färbung ändert vielfach ab, wird purpurroth und zeichnet fich mit Flecken, Linien und Verwaschungen.

Bum engern Formenfreife der Landfrabbe gehören noch zwei fehr beachtenswerthe Gattungen, nämlich die Bergfrabbe und die Sumpffrabbe. Die Bergfrabbe,

Cardisoma, unterscheidet sich von G. carcinus durch die frei hervorragenden Endglieder ihrer letzten Kaufüße, welche bei jenem versteckt sind. Da alle übrigen Merkmale sehr geringfügige sind und nur relative Formvershältnisse angeben, so wird die ernstere Systematik die generische Selbständigkeit der Ferzkrabben nicht anerskennen. Nicht gerade selten ist die an den Küsten Ostsindiens lebende gelbe Ferzkrabbe, C. carnifex (Fig. 619), drei Zoll lang und lebhaft gelb mit feinen schwarzen Strichen gezeichnet, hoch gewölbt und mit vier Dornens



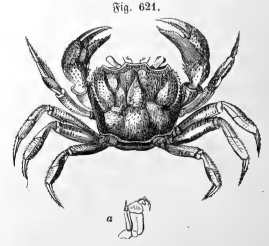
reihen an den kantigen Tarfen und mit fehr dicken Schee= Die westindische Art, C. guanhumi, hat schlankere Scheerenfinger an dickern Sanden, welche bei dem Mann= chen Leibesdicke erhalten. In der Lebensweise gleichen beide den Landfrabben, haben in sumpfigen Waldungen ihr Standquartier und suchen Nachts ihre Nahrung. Die westindische gilt für giftig und wird nicht gegessen. Der Bolksglaube leitet die Giftigkeit von bem Genuffe der Früchte der Manschinelle ber, eines schönen Baumes aus der Familie der Wolfsmilchpflanzen, doch ift es fei= neswegs ausgemacht, daß die Bergfrabbe diefelben frift. - Die Sumpfkrabbe, Uca, weicht in der allgemei= nen Tracht nicht von der Herzkrabbe ab, allein ihre Augen= höhlen find nach außen geöffnet, ihre letten Raufüße schließen in der Mittellinie an einander und verdecken die Mundtheile vollständig und fie hat nur fünf Riemen jederseits. Ihre seither unterschiedenen zwei Arten haben fich neuerlichst als beide Geschlechter einer Urt ergeben. Dieselbe heißt U. una (Fig. 620), von funf Boll Breite und dunkelvioletter Färbung, lebt an den moraftigen Ruften Brafiliens und Guianas. Bei bem Beibe bilden die Seitenrander des Cephalothorax eine fein ge= zähnelte Kante, der Rumpf felbst ist plumper und kurzer, an der Unterfeite gefornt; bei dem Manne dagegen ver= engt fich der Rumpf nach hinten ftarker und rundet feine Seitenrander vollständig ab, hat auch feine Körner an der Unterfeite, aber an den Beinen dichte Burftenhaare.



Sumpffrabbe.

13. Flußfrabbe. Telphusa.

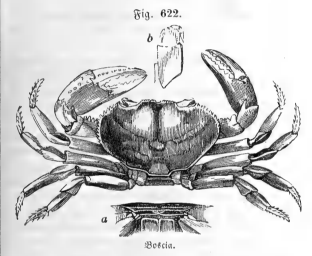
Die Kurzschwänzer haben ebenso gut ihren Gußmaffervertreter wie die Langschmanger im Fluffrebs und das ift die Flußkrabbe als Typus des letten engern Formenfreises in der Gruppe der Biereckfrabben. Diefer fleine Rreis begreift Rrabben mit nicht fehr gewolbtem, breitern als langern Panger, mit breiter Stirn, furz und bick gestielten Augen und unter ber Stirn versteckten in= nern Fühlern. Ihre Scheeren find fraftig, die Bangfuße lang und die Riemenhöhle der ber Landfrabben ähnlich, jedoch mit neun Kiemen. Die Gattung Telphusa ver= engt ihren Panger nach hinten ftark, fenkt die Stirn nur sehr wenig abwärts-, hat lange lette Kaufüße und stark bedornte Tarfen und in beiden Gefchlechtern einen fieben= ringligen Sinterleib. Ihre Arten gehören ber alten Welt wärmerer Grade an und find schon den Bölfern des Alterthums bekannt gewesen. Die alten Aegypter faben fie einen Monat vor den Ueberschwemmungen des Nils an höher gelegene Orte mandern, die Griechen und Römer benutten ihre Ufche gegen den Big toller hunde und die alten Sicilianer prägten fie auf Mungen. Nach Belon's Erzählung verzehrten die Monche des Athos diese Krabbe roh und noch heutigen Tages wird fie in allen mittelmeerischen Ländern vom Bolfe gern gegeffen.



Gemeine Flußfrabbe.

lebt in Landseen und Morasten, grabt sich Höhlen in die Ufer und halt Monate lang in feuchten Kellern aus. Die gemeine Flußfrabbe, T. fluviatilis (Fig. 621), erstreckt ihr Baterland von Italien bis Syrien und Aegypten und erreicht über zwei Zoll Rumpsesgröße. Sie unterscheibet sich von ihren Berwandten durch die seine Zähnelung des vordern Seitenrandes und gekörnelte Scheeren. Die Rilfrabbe, T. nilotica, von ein Zoll Länge, hat eine Reihe scharsspisser Stacheln am vordern Seitenrande und glatte Scheeren. Bei der indischen T. indica zeigen sich nur Spuren jener Seitenzähnelung. T. perlata am Kap der guten Hoffnung hat kleine Perkzähne an den Seitenrändern.

Die zu Ehren des verdienten Bosc benannte Flußfrabbengattung Boscia unterscheidet sich nur durch die senkrecht herabgebogene Stirn und die abweichende Form des dritten Gliedes ihrer letten Kaufüße. Ihre einzige Art, B. dentata (Fig. 622), kommt in weiter Verbrei=



tung über Umerika vor und grabt ihre Sohlen an Flußufern. Sie erreicht nahezu zwei Boll Größe und hat einen glatten Panzer, andert aber je nach ben Gegenden in geringfügigen Eigenthümlichkeiten ab.

c. Bogenkrabben.

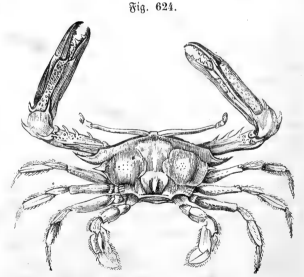
Die dritte Hauptgruppe der Krabbenfamilie rundet ihren fehr breiten Panger in der vordern Salfte und flutt das verschmälerte Sinterende meift gerade ab. Auf feiner Oberfläche erscheint die nicht eben große Magengegend nach hinten getheilt, dagegen die Lebergegenden ansehnlich erweitert. Die ziemlich breite Stirn biegt fich weder abwarts noch bildet fie einen Schnabel, fest aber jenfeits ber Augenhöhlen in die bogigen vordern Geitenrander fort, welche bann in einem Winkel zu den hintern Seiten= randern umbiegen, die auch winklig an den Sinterrand ftogen, wodurch ber allgemeine Umfang des Pangers mehr minder entschieden fechefeitig wird. Die tiefen Augen= höhlen find nach oben und vorn gerichtet, die innern Rühler in Gruben unter der Stirn befindlich, die Scheerenfuße bid und ftart, die andern Buge Bang = ober Ruderfüße und der mannliche Sinterleib meift fünf=, ber weibliche fiebengliedrig. Die Gattungen führen, wie die Viereckfrabben eine fehr verschiedene Lebensweise.

14. Stielauge. Podophthalmus.

Gestielte Augen und zwar befonders langgestielte trafen wir schon bei mehren Gattungen der vorigen Gruppen an, aber hier, wo sie den Namen bestimmen, sind die Augenstiele von beispielloser Länge und fügen sich in eine entsprechende Rinne des sehr langen Stirnsrandes (Fig. 623). Dadurch wird die Physionomie



dieser Krabbe eine höchst eigenthümliche, welche sie nimmer verkennen läßt, zumal wenn man zugleich das lette Paar Ruderfüße beachtet. Der Panzer hat, um sie noch näher zu betrachten, eine quer vierseitige Gestalt. Die Augenstiele lenken neben der schmalen Stirnmitte ein und tragen verhältnißmäßig kleine Augen auf einem abgesetzten Endgliede. Beide Fühlerpaare sigen unter der Einlenkung dieser merkwürdigen Stiele. Die letzten Kaufüße schließen in der Mittellinie nicht an einander. Die Scheerenfüße sind von imposanter Länge, die drei folgenden Baare schlanke mit Ruderborsten besetzte Gangsüße und das letzte Paar, wie schon erwähnt, platte Auderfüße. Der männliche Hinterleib ist dreiseitig und fünfgliedrig. Leisder weiß man von der Lebensweise dieser merkwürdigen



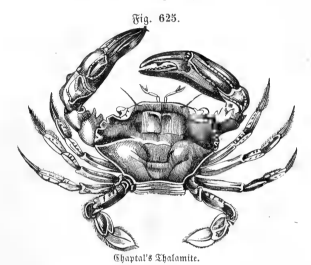
Oftindifches Steilauge.

Krabbe nichts und boch lassen die weithin ausgestreckt beweglichen Augen recht absonderliche Maximen vermuthen. Das oftindische Stielauge, P. vigil (Fig. 624), ist ein Meeresbewohner und erreicht bis vier Zoll Länge. An jeder Augenecke droht ein starker Dorn und die Scheerenfüße sind mit Stacheln bewehrt.

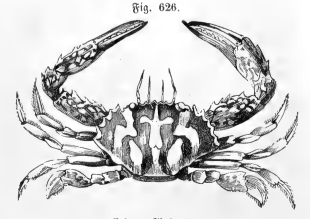
15. Thalamite. Thalamita.

Die auffallend kurzen, durch eine breite Stirn von einander getrennten Augenstiele unterscheiden diese arten= reiche Gattung sogleich von den vorigen. Auch hat ihr

Panzer stets eine andere Form, wie ein flüchtiger Blick auf unsere Abbildungen zeigt. Die vordern Seitenzänder zacken sich scharfzähnig, die ovalen Augenhöhlen sind am obern Rande geschlitzt, die innern Fühler in ihre Gruben zurückziehbar, die Brustplatte sehr breit, die Scheerenfüße lang, stark und dornig, das letzte Fußpaar platte Rudersüße. Die Thalamiten leben in den warmen Meeren der östlichen Salbkugel als vortressliche Schwimmer und sondern sich je nach der Breite ihrer Stirn in sechsseitige und in vierseitige. Zu letzten mit sehr breitem stumpfen Stirnrande liefert uns Chaptal's Thalamite, Th. Chaptali (Fig. 625), ein Beispiel. Dieselbe heimatet im Rothen Meere, längt höchstens einen Zoll und

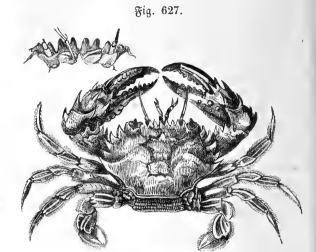


fennzeichnet sich im Besondern durch den völlig ungetheileten Stirnrand, die ganz abgestumpften Seitenzacken und die kleinen Stacheln an den Scheeren. Bei der indischen Th. admete nimmt der Stirnrand sast die ganze Panzersbreite ein und theilt sich in vier Lappen, zugleich sind die vier Seitenrandzacken sehr scharsspieze, Die sechseseitigen Arten haben eine schmale achtzähnige Stirn. Dahin die bekreuzte Thalamite, Th. erueisera (Fig. 626), im indischen Ocean und vier Zoll groß, zeichnet ihren rothen Banzer mit gelben Flecken und Streisen, auf der Mitte mit solchem Kreuz, hat sechs sehr furze Seitenzandzacken, platte gesurchte Füße und langsingrige Scheeren. T. annulata unterscheidet sich durch walzige Füße



Befreuzte Thalamite.

und dornförmige Seitenrandzacken. Die blutrothe Thaslamite, T. natator (Fig. 627), ebenfalls in den oftindischen Gewässern heimisch, trägt auf ihrem Panzer gekörnte



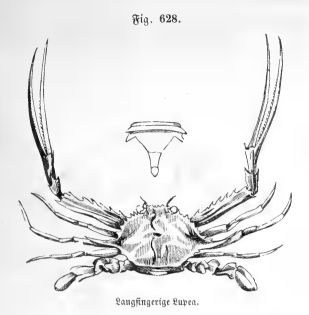
Blutrothe Thalamite.

Querlinien und Göder und Stacheln auf den Scheeren. Die auftralische Th. erythrodactyla verrath fich durch sieben Seitenrandzacken und lange spige Stirnzahne.

16. Lupea. Lupea.

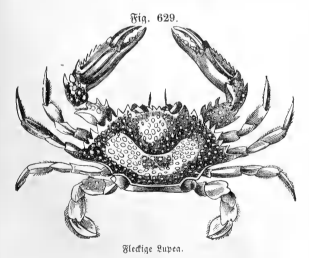
Bei der gleichen Körpertracht wird der flüchtige Beobachter die Lupeen nicht generisch von den Thalamiten trennen, erft die nabere Bergleichung bietet dem geübten Auge fehr beachtenswerthe Unterschiede, welche ihre Trennung rechtfertigen. Der ziemlich flache Panger ift ftets viel breiter als lang und zieht feine Seitenecken in je einen ftarfen Stachel aus, von welchem bis zur Augen= höhle hin ber Seitenrand mit neun scharfen Backen gezähnt ist. Der schmale Stirnrand pflegt zwischen ben Augenhöhlen guruckzutreten. Die Gruben für die innern Fühler find feicht, die Bruftplatte der Länge nach gewölbt, die Scheerenfüße groß und bedornt, die drei folgenden Fußpaare lang, mit stielförmigem oder mit plattem End= gliede, alfo Bang= oder Ruderfuße, das lette Baar gang flache Schwimmfuße, ber weibliche Sinterleib fehr lang, der mannliche fünfgliedrig. Die zahlreichen Arten find über alle wärmeren Meere zerstreut und lieben als ge= wandte, fcnelle und ausdauernde Schwimmer ben Aufent= halt in der hohen See fern von der Rufte, wo fie zwischen Fucus oder ganz frei an der Oberfläche auch ihre Ruhe halten.

Die Arten mit mittlern Gangfüßen schließen sich den Thalamiten zunächst an. Ausgezeichnet unter ihnen ist die langfingerige Lupea, L. forceps (Fig. 628), im Antillischen Meere, im Rumpse nur einen Zoll lang, aber mit viermal so langen und ganz auffallend dünnen Scheeren, wie solche bei keinem ihrer nähern und fernern Berwandten vorstommen, mit sehr plattem Panzer, langem dünnen Seitendorn und schwachen Stirnzähnen. Bei der nächst verwandten ostindischen L. gladiator von zwei Zoll Länge buckelt sich der Panzer etwas, die gezähnte Stirn tritt vielmehr hervor, zwischen den Spalten am obern Augen-höhlenrande ragt ein Zahn hervor und die Scheeren sind

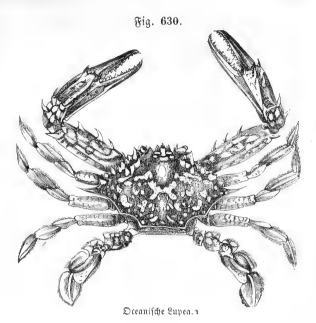


von mäßiger Länge. Die ebenfo große mittelmeerische L. hastata hat jenen Zahn am obern Augenrande nicht, ihr Seitendorn ist sehr lang und dünn, etwas nach vorn gekrümmt und die Scheeren stark. Bei der brafilischen L. rubra mit schwarzen Scheerenspigen sind die Zähne der vordern Seitenränder abwechselnd groß und klein und der letzte nicht in einen langen Stackel vergrößert, die Stirn achtzähnig und die Scheeren von mäßiger Größe.

Die Lupeen mit Ruder= und Schwimmfüßen haben im Allgemeinen einen flachen Panzer, mehr als zweimal so breit wie lang, mit vorderm Bogenrande. Unter ihnen ift die flectige Lupea, L. eribraria (Fig. 629), an den



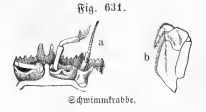
Rüften Brasistens, von drei Zoll Länge, leicht schon an den vielen weißen Flecken auf fahlem Grunde zu erfennen, auch an der zurücktretenden Stirn, den mäßig großen Seitenstacheln und der eigenthümlichen Bewehrung der Scheeren. Bei der noch größern L. spinimana tritt die achtzähnige Stirn mehr hervor, die Seitenzähne sind dornförmig und die Scheerenhände noch mit Höckern besetzt. Die oceanische Lupea, L. pelagica (Kig. 630), im Rothen Meere und indischen Oceane bis zu vier Zoll Länge heranwachsend, ist gelbfleckig auf graulich grünem



Grunde, hat sehr starke Seitenstacheln, sechs kleine Stirns zähne, sehr große ftark bedornte Scheeren, lange Rudersfüße und eine gekörnte Oberfläche. Sehr nah steht die riesige Lupea, L. tranquebarica, im oftindischen Ocean, von acht Boll Länge, durch die Wölbung ihres Panzers, die kurzen dicken Scheeren und das stielkörmige Endglied der mittlern Fußpaare. Ihr Habitus führt uns zu den typischen Schwimmkrabben.

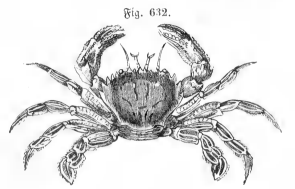
17. Schwimmfrabbe. Portunus.

Un Gewandtheit und Schnelligkeit im Schwimmen stehen die Schwimmfrabben den Lupeen nicht im Gering= sten nach, aber sie wagen sich nicht in das offene Mecr, fondern find entschiedene Ruftenbewohner, welche während ber Ebbe unter Steinen und in fleinern Pfügen verharren. Als typische Schwimmfrabben laufen fie eigent= lich gar nicht, fondern führen alle Bewegungen schwim= mend aus, verlaffen auch das Waffer nicht freiwillig, sterben vielmehr ins Trockne gebracht schon nach wenigen Sehr gefräßig und gierig jagen fie lebende Thiere und fallen über todte und faulende Leichname her, werden felbst aber von rauberifchen Fifchen und Beich= thieren viel verfolgt und maffenhaft von den Ruftenbewohnern eingefangen, theils um gegeffen theils um als Roder verwendet zu werden. Ihr Berbreitungsbezirk er= ftreckt fich über die tropischen Meere und auch die euro= paifchen Ruften. Ihr Panzer ift viel weniger breit wie bei den Lupeen, auch minder fechsfeitig, aber doch an ben vordern Seitenrandern mit vier oder fünf dicken Fühler und Augenstiele (Fig. Randzähnen verfehen. 631a) stehen in gleicher Linie. Die Bildung des letten Rieferfußes ift aus der Abbildung bei b zu ersehen. Die



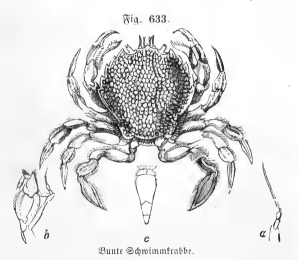
Bruftplatte, viel länger als breit, verschmälert fich ftark nach hinten. Die Scheeren sind kurz und fräftig, meist von ungleicher Größe, die folgenden Fußpaare Gang-füße, das lette Paar flache Schwimmfuße.

Die Arten fondern sich in folche mit deutlichen Stirnzähnen und folche mit ganzer oder blos gelappter Stirn. Bu erstern gehören die beiden abgebildeten Arten. Die weichhaarige Schwimmkrabbe, P. pubes (Fig. 632), gemein in der Nordsec, behaart ihren Panzer sehr dicht, bewehrt die breite Stirn mit zwei starken Mittel= und zwei



Weichhaarige Schwimmfrabbe.

oder drei kleinen Seitenzähnen, hat nackte Längsstreisen an den dicht behaarten Beinen und erreicht über zwei Zoll Länge. Un den englischen und französischen Küsten heißt sie wegen ihrer weichen Behaarung Bollkrabbe. Ihr Kleisch gilt für sehr schmackhaft. Die etwas kleinere röthliche Schwimmkrabbe, P. plicatus, unterscheidet sich durch drei starke Mittelzähne und nur einen kleinen Seitenzahn an der Stirn. Die bunte Schwimmkrabbe, P. marmoreus (Kig. 633), wie vorige gemein an den europäischen Küsten, hat einen unbehaarten, sein gekörnten



und marmorirten Panger, drei stumpse Stirngähne und ein langspigiges Endblatt am letzen Fußpaare. Bon den Arten mit ungezähnter Stirn erwähnen wir zwei mittelmeerische: P. longipes mit sehr langem zweiten und dritten Fußpaar, gewölbtem Panzer und schmalem Endblatt an den Hintersüßen; P. corrugatus mit dreislappiger Stirn, kurzen schuppigen Scheerenfüßen und behaarten Querlinien auf dem Panzer. Die ostindische

Art, P. integrifrons, bewehrt ihre vordern Seitenrander mit nur vier Bahnen und die Scheeren mit Querreihen kleiner Dornsvitchen.

Von den Schwimmfrabben trennt man auf gering= fügige Unterschiede einige Arten generisch, die wir deshalb nicht unbeachtet laffen durfen, obwohl fie in ökonomifcher Sinficht uns nichts Neues bieten. Platyonychus rundet den fchon gewölbten Panger ab, bat eine febr schmale gezähnte Stirn, fünf ftarte Seitenrandzähne, heftet bas fleine Grundglied der außern Fühler nicht fest an die Stirn (Fig. 634a), verlängert die letten Raufüße (b) und gestaltet den Sinterleib (c) herzförmig. Bon ben europäischen Arten langt P. latipes einen Boll und fennzeichnet fich durch fehr fleine Stirngahne und Seiten= gahne, furze Scheerenfüße und langetliches Schwimmblatt an den hinterfüßen. P. nasutus hat eine ungegahnte Der indische Platnonnchus, P. bipustulatus (Rig. 635), langt bis ju funf Boll, bat einen fast freis= runden, fein granulirten Panger mit vier fleinen Stirngahnen und fehr großen Seiteurandzacken und einen deut= lich fiebengliedrigen mannlichen Sinterleib.



Polybius verwandelt alle vier Fußpaare in Schwimmfuße und lebt mit ihrer zwei Zoll langen Art, P. Henslowi (Fig. 636), im Kanal, aber als vortreff-

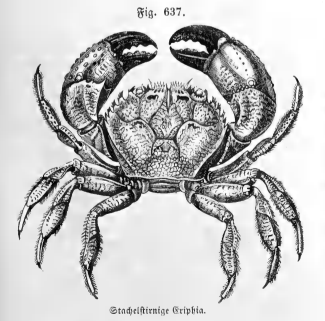


licher Schwimmer fern von der Ruste. Sie plattet ihren Banger und theilt die Stirn in funf Bahne.

Carcinus wurde von Leach eine an den euro= paifchen Ruften febr gemeine und allbefannte Seefrabbe genannt, beren fcmach gewölbter Panger merklich breiter als lang, an ben vordern Seitenrandern tief gegabnt ift. Ihr eigentlich generisches Merkmal aber liegt in dem nach außen farf erweiterten und an beiden innern Binfeln ausgeschnittenen dritten Gliede bes letten Raufufpaares und in dem zwar flachen, aber doch gang fcmal langet= lichen Endgliede des letten Rumpffugpaares. Die Art, C. moenas, größt zwei Boll und ift grunlich. Sie lebt in der unmittelbaren Rabe des Strandes zwischen Stei= nen und grabt fich auch in ben Sand, lauft ungemein fchnell und dauert auch furze Zeit auf dem Trocknen aus. Man ift fie aller Orten und fangt fie das gange Sahr hindurch, am meisten jedoch im Sommer. Die Brut wird viel als Roder benutt. Um großartigsten wird ihr Kang im adriatischen Meere betrieben, aber auch an der französischen Ruste so lebhaft, daß der Pariser Markt davon versorgt wird.

18. Eriphia. Eriphia.

Die Eriphien find an den europäischen Ruften wohl bekannte Arabben, obschon fie weder in ihrem Betragen besonders Auffälliges zeigen, noch einen ökonomischen Nuten von irgend welcher Bedeutung gewähren. werden nur einzeln gefangen und zu Markte gebracht und finden auch einzelne Liebhaber. Ihr ziemlich vierseitiger Panzer hat eine breite Stirngegend und gezähnte vordere Seitenrander. Die außern Fuhler ftehen weit von den Augen entfernt, haben ein fleines Grundglied und eine deutlich vorragende Geißel. Un den europäischen Ruften beimatet die stachelstirnige Eriphia, E. spinifrons (Fig. 637), fauftgroß, grunlich oder dunkel rothbraun, mit



knotigen Scheeren und vierlappiger fachelrandiger Stirn und einigen gegahnten Duerlinien dabinter. Die did= scheerige Eriphia, E. gonagra (Fig. 638), an den fud-



Dicficheerige Griphia.

amerikanischen Ruften bleibt viel fleiner, trägt fich gelblich mit rother und violeter Mischung, hat eine vierlappige, nicht stachelrandige Stirn und fehr dick geknotete Scheeren. Die glattscheerige Eriphia, E. laevimana (Fig. 639), an Mauritius unterscheidet fich fcon durch den Mangel ber Knoten an ben Scheeren, auch burch ben schmälern Banger, fleinere Randgahne u. f. w.



Glatticheerige Eriphia.

Hieran reihen fich zwei andere Gattungen, welche gleichfalls nur dem Systematifer ein Intereffe gewähren und darum hier mit wenigen Worten berührt zu werden verdienen. Trapezia bat einen ziemlich vierseitigen, fast ebenfo langen wie breiten, gedrückten Panger, Die Augen und Fühler der Eriphia, in der Mittellinie von einander getrennte lette Raufuge und febr lange ftarte Scheeren= Um häufigsten kommt fie aus dem Rothen Meere Die faum einen Boll lange in unfere Sammlungen. E. ferruginea gahnelt ihren Stirnrand ungleich und er= weitert den Außenrand ihrer Scheerenarme ftart. schwarzbraune Tr. digitalis unterscheidet sich durch die zusammengedrückten Scheeren und nur zwei fpige Stirnzähne.

Seltener und nur an der Insel Mauritius beobachtet ift die Gattung Melia mit ziemlich vierseitigem, an den Eden abgerundetem Panger, etwas geneigter Stirn, in dem Augenhöhlenausschnitt ftebenden außern Fühlern und mit furgen dunnen Scheerenfußen. Die gewürfelte Melia, M. tessellata (Fig. 640), von halber Bolllange, weißlich mit rothen Fleden, theilt ihre Stirn zweilappig.



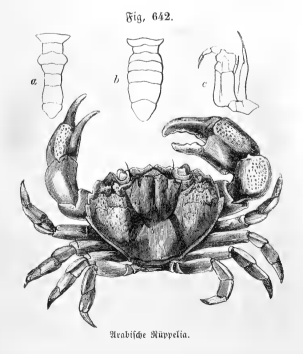
Bewürfelte Dielia.

Bäufiger und zwar an den euroväischen Ruften bei= mifch, aber gleichfalls ohne jegliches öconomisches Intereffe ist die kleine Gattung Perimelia. Ihr viereckter Panger wölbt und buckelt fich ftark und bewehrt die fchmale Stirn mit brei fpigen Bahnen, die vordern Seitenrander mit vier ftarfen Bahnen. Die innern Fühler liegen der Länge nach, die äußern find felbst fehr lang und lenken mit einem furzen Grundgliede in dem Augenhöhlenfpalte. Die Scheerenfüße find klein und der männliche Sinterleib wie gewöhnlich fünfgliedrig. Die gezähnelte Berimelia, P. denticulata (Fig. 641), an der frangofischen Rufte langt einen halben Boll und ift grünlich, glatt, an den Scheeren mit einigen Leisten verfeben.



Begahnelte Perimelia.

Die zu Ehren des verdienten afrikanischen Reisenden Rüppel benannte Gattung Ruppelia verlangt wie vorige ein besonderes sustematisches Interesse, da sie bis jest andere Verwerthung noch nicht bieten konnte. Ihre allegemeine Körpertracht veranschaulicht unsere Abbildung,



von unterscheidenden Merkmalen erwähnen wir nur die Trennung der äußern Fühler von den Augenhöhlen, deren großes Grundglied und sehr kleine Geißel, die Ausrandung des dritten Gliedes des letzen Kiefersußes. Die arabische Rüppelia, R. tenax (Kig. 642), im Rothen Meere, längt zwei Zoll, hat zwei Spalten im obern Augenhöhlenrande, sechs stumpfe Zähne am Stirnrande, vier oder fünf am vordern Seitenrande und dicke sehr ungleiche Scheeren. Der Geschlechtsunterschied spricht sich in der Form des Hinterleibes aus, bei a der männsliche, bei der weibliche. Die nur einen Zoll lange R. annulipes spaltet ihren Augenhöhlenrand nicht und senkt ihre Stirn starf ab, R. vinosa trägt ihre sehr breite Stirn horizontal.

19. Bilumnus. Pilumnus.

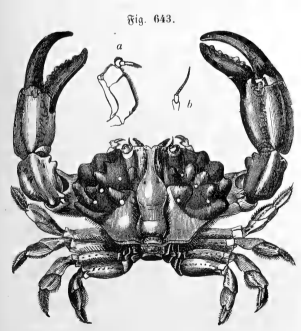
Diese artenreiche, fast über alle Meere verbreitete Gattung der Bogenkrabben zeichnet fich zunächst durch ihren hohen, gleichmäßig fchwach gewölbten Panger mit vorderem Bogenrande und ausgedehnten Riemengegenden Die ziemlich vorragende Stirn neigt fich nur fehr wenig abwärts. Die Augenhöhlenrander bezahnen sich und hinter ihnen trägt der Seitenrand spitige Dornen. Das von der Augenhöhle getrennte Grundglied der äußern Rübler ift frei beweglich, deren Beißel lang, die Scheerenfuße lang und did und endlich der Sinterleib in beiden Gefchlechtern fiebengliedrig. Die Arten gehören zu den fleinften Krabben, deren Lebensweise noch Riemand belauschte und deren Fleisch zu wenig ift, um ben Sungrigen zum Fange zu veranlaffen. Der haarige Bilumnus, P. hirtellus, lebt an den europäischen Ruften zwischen Steinen, ift kaum einen Boll lang und röthlich= braun mit gelber Beimengung, fein glatter Panzer nur in der Lebergegend behaart, fart dagegen an den Beinen, die leicht gezähnelte Stirn in der Mittellinie tief ge= spalten, die vordern Seitenrander mit vier ftarken scharfspigigen Dornen bewehrt, die großen Scheerenfuße fehr Der mittelmeerische P. spinifer unterscheibet unaleich. fich durch feine fehr dornigen Scheeren, die langsten Fuße unter allen Arten und die fparlich lange feine Behaarung. Der oftindische P. vespertilio bekleidet sich mit einem langen braunen Wollfleide, der ägyptische P. Forskali mit spärlichen fehr langen ftraffen Saaren u. f. w.

20. Tafchenfrebe. Platycarcinus.

Die gemeinlich unter dem Namen Taschenkrebs auf= geführte Krabbe, Platycarcinus pagurus, bewohnt mehr die nördlichen europäischen Ruften und ift ihres Wohl= geschmacks wegen eine ber geschätztesten und leider nirgende grade häufig. Ihr Panzer ift von anfehnlicher Dicke und fteinhart, fo daß bas spannenbreite Thier Er ift breit und nur schwach ge= einige Pfund wiegt. wölbt, die fchmale Stirn gegahnt, die Seitenrander kerbig Die innern Fühler ftreden fich grade nach vorn, die außern lenken mit einem fehr großen Grund= gliede neben den Augenhöhlen. Die Art ist außer an diesen allgemeinen Merkmalen noch leicht kenntlich an ihrer oberseits rothbraunen, unten weißlichen Färbung, den schwarzen Scheeren und den braunen Saarbufcheln an den Beinen. Der nordamerikanische Taschenkrebs wird nur halb fo groß und trägt lange Haare an den Rändern ber Fuße.

21. Rantho. Xantho.

Eine der artenreichsten und über alle warmen Meere verbreitete Krabbengattung mit fehr breitem, oberseits aber-gar nicht gewolbtem Banger, mit fast horizontaler zweilappiger Stirn, engen queren Fühlergruben, farken ungleichen Scheeren mit fchwarzen ober bunkelbraunen Fingern und mit mäßig großen Bangfußen. Die Arten laffen fich nach ber Oberflachen=Beschaffenheit ihres Ban= gers und der Bewehrung ihrer Fuße in mehre Gruppen überfichtlich ordnen, die meisten find jedoch felten in unsern Sammlungen und berühren bas allgemeine Intereffe nicht, wir heben baber nur wenige aus ber großen Manichfaltigkeit hervor und überlaffen die übrigen ganz ben Carcinologen von Fach. Unter den Arten mit oberfeits fornigem oder hockerigem Panger erwähnen wir eine fleine fehr stachelige, X. hirtissimus, von nur fieben Linien Lange, im Rothen Meere beimifch, eiformig und ftark höckerig und gekörnt, dicht beborftet. Ihr fehr nah fteht eine antillische, X. setiger, ohne Furchen in der Berg- und Riemengegend und mit dideren Scheerenfüßen. Die fehr viel größere, drittehalb Boll lange oftindische Art, X. Reynaudi, roth mit gelber und weißer Beimengung, theilt ihre Stirn zweilappig und hat lange dunne Beine mit dicken Babnen auf dem dritten Gliede. Undere Urten entbehren des Bockerschmuckes auf dem Panger, fo die an ben europäischen Ruften gemeine Art, X. floridus (Fig. 643), welche zwei Boll langt und röthlichbraun mit



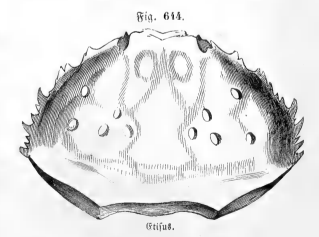
Wefchmüdte Kantho.

schwarzen Scheerenspitzen sich trägt. Sie ist sehr schwach ober fast gar nicht gewölbt, an den vordern Seitenränstern mit vier dicken Höckerzähnen bewehrt und besitzt gewaltige Scheeren. Eine ähnliche mittelmeerische Art ist X. rivulosus mit braunen Scheeren und der ganzen Länge nach behaarten Füßen. Eine peruanische, X. crenatus, Naturgeschichte I. 4.

zeichnet sich durch ihren ganz glatten Panzer aus, auch noch durch fehr ungleiche Scheeren und dunne Beine. Eine auftralische, X. incisus, von nur Zollfange, ift sehr breit, stark gebuckelt, mit viersappiger Stirn und mit Reihen kleiner Höcker auf den Scheerenhanden gekenn=zeichnet.

Mehre Urten mit schmälerem Rumpfe und tief hohl= fehlenartigen Scheerenspiten wurden auf Leach's Borfchlag unter bem Gattungenamen Chlorodius vereinigt. Eine berfelben burgert im Rothen Meere, nämlich ber nur vier Linien lange und fchwarze Chl. niger mit weißberandeten Scheerenspiten, fast flachem Panger, und mit vier Bahnen an beffen vorderem Seitenrande. Die eben nicht größere auftralifde, Chl. areolatus, buckelt ihren Panger fark, theilt die Stirn in vier Lappen und behöckert die Scheerenfüße. - Die Trugfrabben, Pseudocarcinus, zeigen denfelben allgemeinen Sabitus, unterscheiben fich aber febr eigenthumlich burch bie fleinen Stielglieder ber au-Bern Fühler, die fehr dicken, ftumpfen und höckerigen Scheeren, die langen Beine und den fiebengliedrigen Sinterleib in beiden Gefchlechtern. Die in ben oftindischen Ocean verbannten Arten haben theils nur vier oder funf Bahne an den Seitenrandern ihres Pangers. So der dreizöllige Ps. Rumphi mit tief zweizähniger Stirn und faft fugelbidem Sandtheil an ben foloffalen Scheeren, und Ps. Belangeri mit stumpflappigen Seitengahnen. Undere bewehren ihre Pangerfeiten mit neun oder gehn Dornen. Go der riefige neun Boll große Ps. gigas mit vier fpipen Stirngahnen und bedornten Scheerenfüßen.

Die Gattung Etisus gehört noch zu den minder breiten Taschenkrebsen, hat eine breite, in der Mittellinie gespaltene Stirn und einen tiefen Ausschnitt zwischen dieser und der Augenhöhle, stark gezähnte Seitenrander und ein sehr großes Grundglied der außern Fühler. Die Scheerenspigen bilden wieder Hohlschlen. Der gezähnte Etisus, E. dentatus (Fig. 644), in den indischen Ge-



wässern größt vier Boll und kleidet sich röthlich. Er bewehrt feine Gangfüße mit Stacheln. Der auftralische E. anaglyptus bleibt viel kleiner, buckelt seinen Panger ftark, behöckert die ftarken Scheeren und behaart die Füße.

22. Zozymus. Zozymus.

Nach der Abbildung fällt diefer außereuropäische

Krabbentypus durch die vielen Buckelhöcker feines Banzers sogleich auf, allein diese Buckelung ift nicht sein wirklicher Gattungscharakter, indem dieselbe andern Arten sehlt. Die dicken Scheeren breiten ihre Fingerspiken und höhlen dieselben aus, so daß der innere Finger in den äußern eingreift. Rimmt man zu diesem Merkmale noch das Berhältniß der Banzerränder zu einander: so hat man die Eigenthümlichkeiten, welche Leach veranlaßten, diesen Gattungsnamen Zozymus in das carcinologische System einzuführen. Der bronzirte Zozymus, Z. aeneus (Fig. 645), des indischen Deeans erreicht drei Zoll Länge und zeichnet seinen gelben Panzer mit röthlichen Flecken.

Bangerrand. Noch andere Arten find budelhöderig und geförnt, fo die indischen C. limbatus und C. Savignyi.

Als Schlußglied der ganzen Gruppe der Bogenkrabben führen wir die feltene, in ihrem Baue aber doch intersessante Gattung Oethra auf. Sie bildet ein Nebergangssglied. Die Erweiterung ihres seitlichen Panzerrandes zur Neberwölbung der Füße erinnert auffallend an die früher besprochenen Schamkrabben. Die Oberfläche des sehr breiten und buckelhöckerigen Panzers erscheint wie zerfressen, die Ränder gezackt, die Stirn ungetheilt. Die sehr kleinen Augen stecken in freisrunden Augen-höhlen. Die innern Fühler haben ganz winzige Geißeln,



Brongirter Boghmus.

Die Stirn ist vierlappig, die Seitenränder ganz stumpfzackig und die Beine längs gefurcht. Der noch nicht zollzgroße Z. tomentosus körnt seine Buckeln und bekleidet sich wie mit schwärzlichem Sammet. Der neuholländische Z. latissimus dagegen ist ganz glatt, auffallend breit und röthlich.

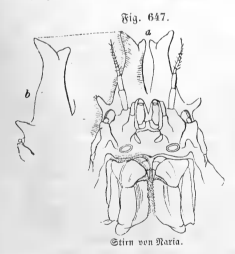
Der Gattungename Cancer, unter welchem Linne alle damals befannten Rrabben vereinigte, ift neuerdings auf eine kleine Anzahl Bogenfrabben des eben in Rede ftebenden engern Formenfreises beschränft worden und zwar auf folche mit fehr breitem, quer ovalem und ftark gewölbtem Panger, deffen Stirn getheilt, deffen Rander scharf und beffen Oberfläche die Gingeweidegegenden nicht febr marfirt. Gie haben ferner fast freisrunde Augen= höhlen, quere Fühlergruben, sehr furze Fühler, furze bicke Scheerenfuße und furze mit Leiften oder Dornreiben Von den völlig glatten Arten er= befette Gangfuße. wähnen wir den anderthalbzölligen C. roseus im Rothen Meere, röthlich mit schwarzen Scheeren, anderthalb mal fo breit wie lang und mit hohen schneidendscharfen Leisten auf den Beinen; dann ben oftindischen scharfrandigen C. integerrimus. Bon ben gebuckelten Arten hat das Rothe Meer ben C. sculptus aufzuweisen, dreizöllig und weißlich, ftart buckelhockerig und mit vierlappiger Stirn; der sehr kleine antillische C. lobatus zackt seinen scharfen bie äußern zwar ein sehr großes Grundglied, aber kaum bemerkbar kleine Geißeln. Die letten Kaufüße decken den Mundapparat vollständig. Die Scheerenfüße sind fast monströs kurz unddick, die Gangfüße ebenfalls sehr kurz, alle mit kurzem, griffelförmigem Endgliede. Leider berichtet uns kein Reisender über das Betragen und die Lebensweise dieser merkwürdigen Krabben, deren einzige Art, die faltenrandige Dethra, Oe. scruposa (Kig. 646), in den ostindischen Gewässern ihr Leben verbringt. Sie größt drei Boll, graut, faltet ihren Panzerrand und deckt mit den angezogenen knotigen Scheerenfüßen den ganzen Vordertheil ihres Leibes.

d. Dreieckfrabben.

Neben den Rund=, Viereck= und Bogenkrabben gibt es noch eine sehr gestaltenreiche Gruppe von Dreieckfrabben, welcher Name wiederum von der allgemeinen Gestaltung ihres Rumpses oder Panzers entlehnt ist. Derselbe psiegt nämlich länger als breit zu sein und verschmälert sich von hinten nach vorn bis zur Zuspitzung und dornähnlichen Berlängerung der Stirn. Schon dieser Habitus charakteristet die Oreieckfrabben vortrefslich neben den bisher betrachteten Gruppen und andere Eigenthümlichkeiten in ihrem äußern und innern Bau typen dieselben zu einer



natürlich in sich abgeschlossenen Gruppe. Der Banzer ist sehr gewöhnlich höckerig und rauh, stachelig oder behaart und sondert die einzelnen Eingeweidegegenden ziemlich scharf von einander ab. Der Stirnschnabel oder Stirnstachel tritt immer stark hervor. Die Augenhöhlen sind bald so klein, daß sie die Augen nicht aufnehmen können, bald aber entsprechen sie deren Größe. Das stark entswickelte Grundglied der äußern Fühler verwächst fast mit der Stirngegend, randet die Augenhöhle und zeigt an seinem Grunde eine Deffnung, welche als Gehöröffnung gedeutet wird (Fig. 647). Die setzten Kieferfüße schließen die



Mundöffnung, mit ihrem Grundgliede zugleich den Gingang in die Kiemenhöhle. Die Brustplatte pflegt freisrund zu sein. Die Scheerenfüße, nur selten sehr ungleich,
ändern doch in Größe und Form geschlechtlich und specisisch ab. Die Gangfüße, deren einige bisweisen noch
scheerenförmig enden, pflegen sehr lang, dunn und stielrund zu sein, so daß manche Dreieckrabben nur wegen
ihrer langen dunnen Beine in der Bolkszoologie als Seespinnen aufgeführt werden. Der Bergleich hinkt freisich
schredlich, denn während die Spinnen troß ihrer dunnen

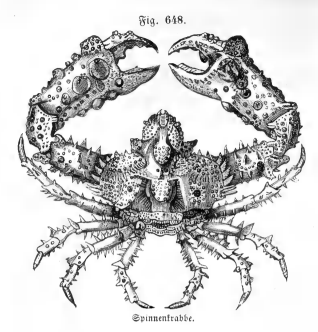
Beine fehr hurtig und fchnell laufen, bewegen fich biefe langbeinigen Rrabben febr langsam und schwerfällig, friedend, ba fie jum Schwimmen fast gang unfähig find. Reine einzige Dreieckfrabbe, obwohl alle durchaus ftrenge Meeresbewohner find, verwandelt ihre Fuße durch völlige Abplattung der Endglieder in Ruder = oder Schwimm= Der Sinterleib andert in feiner Gliederzahl viel= fach, bald in beiden Gefchlechtern siebengliedrig, ift er doch häufig bei Beibern nur feche-, funf= oder gar vier= gliedrig, felten bei Mannern nur fechsgliedrig. Bon ben innern Organen verdient vor Allem die völlige Berfchmel= zung aller Nervenknoten bes Rumpfes in einen platten Nervenring unfere Beachtung, demnächst die starkgewölbte von den Riemen gang ausgefüllte Riemenhöhle, welche jederseits sieben vollständige und zwei kleine verkummerte Riemen enthält. Die beiden Leberlappen verschmelzen langs der Mittellinie mit einander.

Die Oreieckfrabben leben wie erwähnt fammtlich im Meere und zwar in Tiefen versteckt, aus denen nur das Schleppnetz sie heraufbefördert. So entziehen sie ihren Haushalt und ihr Treiben den Blicken wiß= und neusgieriger Forscher, welche in alle Geheimnisse der Natur eindringen wollen. Sie sind so strenge Meeresbewohner, daß sie auf dem Trocknen gar bald ihr Leben enden. Ihre große Manichfaltigkeit übersichtlich zu ordnen, hat man sie nach dem Längenverhältniß der Beine in kleinere Gruppen gefondert. Wir begnügen uns, dieselben bei den typischen Gattungen anzudeuten.

23. Spinnenfrabbe. Parthenope.

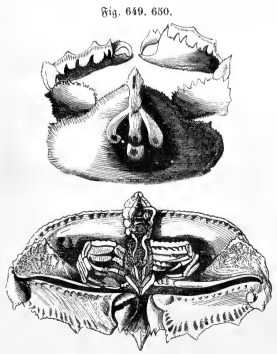
Diefe feltfam eigenthumliche Krabbengestalt eröffnet ben Formenfreis der Parthenopiden, deren vier Gangfußvaare febr viel kurzer als die Scheerenfuße find, welche wenigstens im mannlichen Befchlechte mindeftens die dreifache Rumpfeslange meffen. Wer die Spinnenfrabbe todt am Ufer oder auch fein fauberlich aufgestellt in einer Sammlung fieht und mit dem absonderlichen Formen= fpiel des Crustaceentypus sich noch nicht vertraut gemacht hat, halt diefelbe eber für einen knolligen, zerfreffenen, verwitterten Stein als für eine Krabbe, fo gang entstellt fie ibr Acuferes. Aber man febe fie nur naber an, die drei= feitige Form ihres Pangers, den vortretenden Stirnfchnabel, die zurudziehbaren Augen, die gewaltigen Scheerenfüße mit furgen gefrümmten Fingern, die furgen Bangfuße und den in beiden Gefchlechtern fiebengliedrigen Sin= terleib, alles Merkmale eines eigenen Dreieckfrabben= topus. Bon ihren allernachften Bermandten unterfcheidet fie fich generisch hauptfächlich dadurch, daß das Wurzelglied ber außern Fühler nicht mit den benachbarten Thei= len verschmilzt, und deren zweites Blied fich in den Spalt am untern Augenhöhlenwinkel birgt.

Die einzige im atlantischen und indischen Ocean vorkommende Art heißt die gräßliche Spinnenkrabbe, P. horrida (Fig. 648). Sie ist steingrau, höckerig, stachelig, warzig und wie zerfressen, an der Unterseite des kurzen Stirnschnabels mit einem starken Zahne bewehrt, an den Seiteurandern stachelig, ingleichen auf den dicken Scheerenfüßen und allen Gangfüßen. Ihre Größe steigt bis auf drei Zou.



24. Shildfrabbe. Cryptopodia.

Die sehr beträchtliche Breite des Banzers rührt keineswegs von einer entsprechenden Breite der Rumpshöhle
her, sondern ist blos eine randliche zur Ueberwölbung der Gliedmaßen, wie wir solche bier nicht zum ersten Mase treffen. Der Stirnschnabel ist breit dreiseitig, die Augen sehr klein und vollkommen zurückziehbar. Die äußern Fühler beginnen mit einem fehr kleinen Grundgliede und ihr drittes Glied paßt in die Spalte zwischen Augenhöhlen und Stirn, ihre Geißel aber ist ungemein kurz. Trog der überwiegenden Breite des Banzers erscheint die Brustplatte länger als breit. Die gewaltig großen Scheeren sind gekantet und becken angezogen den ganzen



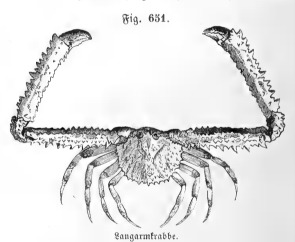
Bemolbte Schildfrabbe.

Borderrand, dagegen sind die vier andern Fußpaare winzig klein, so daß sie ausgestreckt nicht über den Rand des Banzerdaches hervorragen. Die gewölbte Schildefrabbe, C. fornicata (Fig. 649, 650), lebt im indischen Ocean und zeichnet ihren blaßvioletten Banzer mit einem dreilappigen weißen Fleck, wovon aber trockne Samm-lungsezemplare wenig bewahren. Ihr Banzer ift übrigens oberseits glatt, randlich gezähnt, und die Scheerenfüße anderthalbmal solang wie der Banzer, am dritten Gliede bedornt und an den Händen start bestachelt.

25. Lambrus. Lambrus.

3m Mittel= und Rothen Meere, noch gablreicher im indischen Oceane leben in ansehnlichen Tiefen und unter Felsen versteckt, also den scharfen Augen forschender Be= obachter gang entzogen, eigenthümliche Langarmfrabben, deren Absonderlichkeiten wohl der Beachtung werth find, wenn wir auch die Unzweckmäßigkeit derfelben viel eber annehmen als eine befondere 3medmäßigkeit dahinter vermuthen möchten. Der ebenfo lange wie breite Panger rundet feine Seiten und verschmalert fich nach vorn, zeigt große Riemengegenden durch tiefe Rinnen umgrengt, eine febr fcmale Magengegend und hockerige ober fachelige Dberflache. Die freisrunden Augenhöhlen haben einen zwicfachen Spalt; die Bruftplatte eine ihre Breite be= tradtlich überwiegente Lange. Die übermäßig langen, ftart gewickelten Scheerenfuße find breifantig und enden fehr furz gefchcert. Die Bangfuße find furz und dunn, der weibliche Sinterleib feche-, der mannliche funfgliedrig.

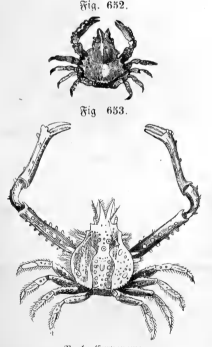
Bon den Arten kommt die langarmige Langarm= frabbe, L. longimanus (Fig. 651), in unfern Samm=



lungen nicht gerade felten vor. Sie heimatet im oftindischen Oceane, längt gewöhnlich einen Zoll und gehört zur Gruppe derer mit ebenso langem wie breitem stacheligshöckerigem Panzer und mit Stacheln am dritten Gliede der Gangfüße, die in unserer Abbildung nicht sichtbar sind. Der Stirnschnabel springt kaum besonders hervor und ist dreizähnig, der Panzer behöckert und bestachelt, an den Seitenrändern sehr lang gestachelt. Dem sicilischen L. angulifrons fehlen die Stacheln an den Füßen, aber seine Scheerenhände sind dorniger, der Panzer mit runden Höckern besetzt und am Nande behaart, das zweite und dritte Hinterleibsglied gekielt. Der ebenfalls sicis

lische rothbraune L. massena unterscheidet fich durch einen fast glatten Banzer mit blos gezähnten Seitenrändern, durch fürzere, ungleiche, gegen das Ende hin verdictte Scheerenfüße und einen nur viergliedrigen männlichen hinterleib. Bei andern Arten ist der Banzer sehr merfelich breiter als lang, so bei dem immerhin seltenen Nizzaer L. mediterraneus von zwei Zoll Länge mit Dornen am obern Rande des dritten Gliedes der Gangfüße, sehr rauher Oberfläche des Banzers und stacheligen Scheeren, u. a. m.

An die Langarmfrabbe reihen sich noch zwei artenarme Gattungen an, die wir nicht ganz mit Stillschweigen übergehen durfen. Die eine derselben, Euryonome, hat noch wirkliche Parthenopidentracht, einen dreiseitigen, starf gebuckelten, rauben Panzer, einen zweihörnigen Stirnfortsat, kleine Augen und sehr tiefe Augenhöhlen, einen siebengliedrigen Hinterleib in beiden
Geschlechtern, aber sehr lange männliche und sehr kurze
weibliche Scheerenfüße und ein mit der Stirn verwachsenes
Burzelglied der äußern Fühler. Die rauhe Euryonome,
Eu. aspera (Fig. 652, vergrößert Fig. 653), seht an



Raube Gurnonome.

tiefen felfigen Stellen der französischen Kuste, größt nur einen halben Boll und sticht ihr rosafarbenes Kleid ins Bläuliche. Die einzelnen Eingeweidegegenden sind auf dem rauhen Banzer scharf ausgeprägt, die Scheerenfüße höckerig.

Die andere Gattung Eumedonus, mit ihrer einzigen Art: Eu. niger (Fig. 654), an den chincfischen Kuften lebend, hat einen fast fünfseitigen Banzer mit sehr breitem, an der Spige getheiltem Stirnfortsatz, sehr kurze Augen, kleine außere Fühler, dicke, lange mannliche Scheerenfüße und ein frei hervorragendes lettes Fußpaar. Die abgebildete Art ist bronzeschwarz und ausgezeichnet durch seitliche Banzerfortsätze, durch sehr breiten Stirnsfortsatz und Behaarung der Gangfüße.



26. Leucippe. Leucippe.

Diefe kleine und auch feltene Gattung ftellen wir an Die Spipe bes zweiten Formenfreises ber Dreieckfrabben, welcher die Majafrabben bildet. Diefelben haben ge= meinlich einen gestreckt breifeitigen und fehr stacheligen Banzer mit zweihörnigem Stirnschnabel, ferner ein un= gemein großes mit den benachbarten Theilen verfchmol= zenes Wurzelglied der äußern Fühler, eine eigenthümliche Form des dritten Gliedes der letten Kaufuße, welches das fehr kleine vierte Glied in sich aufnimmt, endlich ein besonderes Längenverhältniß in den Gangfüßen. Die Gattung Leucippe schließt diesen Formenkreis an Die Parthenopiden an, wie ihre Bergleichung mit dem letterwähnten Eumedon barthut. Rur hat fie eine glatte Pangeroberfläche, unvollständige Augenhöhlen, deren In= nenwand das Burgelglied ber Fühler bildet, fehr furg gestielte Mugen und mit einem fcarfen Ramme verfebene Füße. Die abgebildete fünfeckige Leucippe, L. pentagona (Fig. 655), langt nur vier Linien, gabnt die scharfen



Seiten ihres Panzers und hat kleine Scheeren. Un den dilefischen Ruften heimisch, gelangt fie nur selten in unsere Sammlungen.

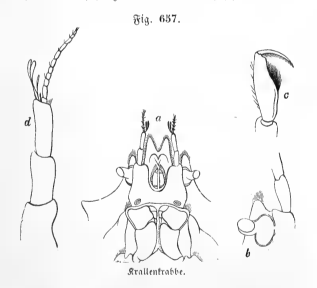
Demfelben Faunengebiete ift die Gattung Epialtus eingebürgert, unterschieden durch mehr sechsseitigen Umriß des Panzers, schmalen ungetheilten Stirnfortsat, ganz-randige freisrunde Augenhöhlen, große hintere Kaufüße und stielrunde Gangfüße, deren erstes Paar das längste ift. Die eine ihrer Arten, E. bituberculatus (Kig. 656), ift gelblich braun, mit ungetheiltem Stirnfortsat und



zwei Höckern in der Magengegend. Sie ift in nur vier Linien großen Exemplaren bekannt, mahrend die andere, E. dentatus, ebenfo viele Zolle längt, ihren Stirnfortfat spaltet, ihren Panzer ftark wölbt und langfußig ift.

27. Rrallenfrabbe. Acanthonyx.

Die winzigen Arten biefer Gattung murbe man ebensowenig wie die Leucippen beachten, wenn nicht ber Spftematifer in ihrem außern Bau beachtenswerthe Eigen= thumlichkeiten fabe. Db diefelben mit Befonderheiten im innern Organisationsplane in naberer Beziehung fteben, wiffen wir nicht, da die Anatomen noch keine Belegenheit genommen haben die Arten zu zergliedern. Eigenheiten in der Lebensweife befunden fie gang ficher, da fie die Bewegungsoragne betreffen, und diefe zu er= mitteln konnte noch eher geschehen als die anatomische Es rudern Englander oft genug an Untersuchung. Stellen, mo diese Krabben leben, lediglich um die Beit hinzubringen, umber, warum haben fie in der Jugend nicht gelernt ihre Augen zu gebrauchen und warum haben fie kein Intereffe an der gottlichen Schöpfung? Run von Diefen Leuten wird Die Naturgeschichte nimmer brauchbare Erweiterungen zu erwarten haben, ein forschender Boologe wird die Gelegenheit beffer benuten. Das Merkwürdige an den Krallenfrabben ift nämlich ihr Fußbau. fünfte Fußglied erscheint nach unten erweitert, am Ende ausgerandet und mit einem behaarten Bahn verfeben, gegen welchen bas Endglied fich zurudichlägt (Fig. Da diefe Krabben in Felfenspalten leben, 657 c). welche mit Seegrafern bewachsen find: fo werden ihr Diefe Rlammerfuße gum Rlettern und Sefthalten Dienen.



Weiter haben die Krallenkrabben einen zweizackigen Stirnsfortsatz (a), enge kreisrunde Augenhöhlen (b) und an der Geißelwurzel der äußern Fühler (d) lappige Anhängsel. Ihre Scheeren sind kurz und dick. Die mittelmeerische Krallenkrabbe, A. lunulatus (Fig. 658), erreicht acht

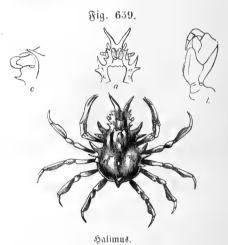


Mittelmeerische Krallenfrabbe.

Linien Länge und dunkelt im Leben grün, hat drei Seitenzähne am Banzer, einen zweizackigen Stirnfortsfat, furze dicke männliche Scheeren und einen sechsgliedrigen männlichen Hinterleib. Die am guten Hoffnungscap lebende Urt, A. dentatus, unterscheitet sich durch einen Dorn am äußern Augenwinkel und zwei sehr große Scitenzähne am Banzer, hat auch einen siebengliedrigen männlichen Hinterleib. Geschickte Krebser werden noch manche solcher Krabbenarten fangen, wenn sie dieselben nur wissenschaftlichen Sammlungen einschickten.

28. Salimus. Halimus.

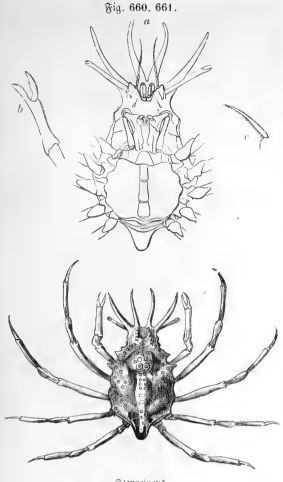
Im indischen Ocean leben ein bis drei Boll große Krabben vom Habitus der Krallenfrabbe, aber ohne deren eigenthümliche Klammerfüße, vielmehr mit gewöhnlichen Gangfüßen. Un ihrem gestreckten und gewölbten Banzer ragt der Stirnfortsat in zwei lange Hörner gespalten weit hervor und die Seitenränder sind stark bedornt. Die



äußern Fühler haben ein sehr langes Wurzelglied und die hintern Kaufüße ein ftarf erweitertes drittes Glied (Fig. 659 b). Die Scheerenfüße find lang und schwach, die Gangfüße viel länger. Der widderköpfige Halimus, H. aries (Fig. 659), trägt am hinterrande einen vors springenden Stachel, einen kleinen unterhalb der Augen-höhle (c), drei dicke auf jeder Kiemengegend und fünfkleine auf der Magengegend. Er längt einzöllig. Die andere große Art, H. auritus, hat den hinterrandstachel nicht, aber lang behaarte Gangfüße.

Bei dem weit über die indischen Gewässer und das Rothe Meer verbreiteten, faum zolllangen Menaethius monoceros mißt der einfache Stirnfortsat fast ein Drittstheil der Gefammtlänge und der Panzer ist buckelhöckerig.

Der gehörnte Stenocinops, Stenocinops cervicornis (Fig. 660, 661), von drei Zoll Länge und an der Insel Mauritius gefunden, fällt schon durch seine gewaltig langen Augenstiele auf, nicht minder durch eine dreiseitige Berlängerung am hinterrande seines Panzers, welche den hinterleib weit überragt. Der Stirnfortsats spaltet sich in zwei riesig lange Hörner und ein ähnliches Horn geht vom obern Rande einer jeden Augenhöhle aus. Man sollte bei dem Anblich dieser vier langen Hörner wirklich glauben, die Krebsnatur wolle hiermit die gehörnten Wiederkäuer der Säugethiere nachahmen, aber das



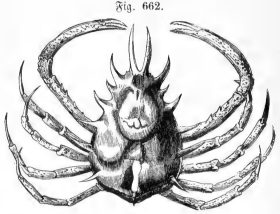
Stenocinop8.

ware boch bei der übrigen gänzlichen Berschiedenheit schon in der Anlage des Organisationsplanes eine wunderbar oberflächliche Nachahmung; die Hörner machen auch feineswegs das typische Wesen der Wiederkäuer aus, sondern kommen in den allerverschiedensten Thiersamilien vor, stets als bloß äußerer Schmuck, dem man noch nicht einmal so viel Bedeutung beilegen darf wie dem wechselneden absonderlichen Kopsputz unserer Modedamen. Der Stenocinops hat ja auch andere bezeichnende Eigenthumslichkeiten: ein auffällig erweitertes drittes Glied der letzten Kaufüße, sehr kurze Scheeren (b), lange dunne Beine mit gekrümmtem scharsspigigen Fußendgliede (c). Der weibliche Hinterleib ist nur fünfgliedrig.

29. Sörnerfrabbe. Pericera.

Das allgemein bekannte Sprüchwort: Extreme berühren fich, finden wir in der Natur oft genug bestätigt,
felbst hier unter den ganz in stiller Zurückgezogenheit
lebenden Krabben. Während der eben besprochene Stenocinops so wunderlich lange Augenstiele besit, sinden wir
bei seinem nächsten Verwandten, der Hörnerkrabbe, so sehr
furze, daß die Augen aus ihren sehr kleinen und ganz
tiesen Höhlen gar nicht hervorragen. Die sehr breite
Stirn sendet wieder zwei lange Körner aus, das Burzelglied der äußern Fühler ist enorm groß, andere Eigenthumlichkeiten sinden wir bei den nächstsolgenden Gattungen
wieder. Panzer von diesen Krabben sindet man öfter in

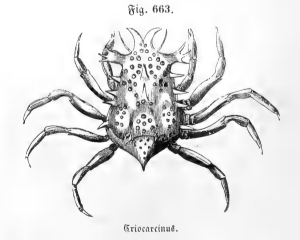
unsern Sammlungen, vollständige Exemplare aber selten. Die Arten bürgern meist in den antillischen Gewässern. Die gemeine Hörnerfrabbe, P. cornuta (Fig. 662), vier Zoll lang, hüllt sich in einen bräunlichen Flaum, hörnt



Bemeine Bornerfrabbe.

die Seiten ihres Panzers lang und spitzig, hat langedunne Scheerenfüße mit feinfingerigen Scheeren und dunne Gangfüße. Die nur halb so große P. trispinosa befleidet sich mit einem viel fürzern gelblichen Flaum und trägt hinten drei starte Stacheln. P. dicorna hat keinen mittlen Dorn am hinterrande und kleine runde höcker auf dem Panzer.

Die tiefen Augenhöhlen der Hörnerfrabbe sind noch nicht die tiefsten, bei Criocarcinus bisden dieselben förmliche Röhren, aber die Augen setzen sich auf lange dunne Stiele, so daß sie nicht in den Höhlen zurückgezogen bleiben, und der obere Rand dieser zieht sich in einen schüßenden dreizackigen Fortsatz aus. Das ist eigensthümlich genug, um die einzige Art dieses Typus, Cr. superciliosus (Fig. 663), immer wieder zu erkennen. Sie ist übrigens in den äußerst seltenen Exemplaren unserer Sammlungen heimatslos, anderthalb Zoll lang und gut mit Stacheln bewehrt. Gerstäcker hat sie neuerzdings mit Recht der solgenden Gattung untergeordnet.

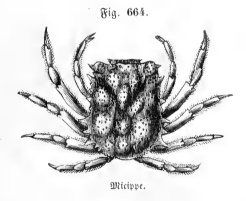


30. Micippe. Micippe.

Rach der Abbildung zu schließen, scheinen die Arten biefer Gattung ein von den vorigen fehr auffällig ver=

schiedenes Ansehen zu haben, indem ihre sehr breite Stirn gerade abgestutt ist. Allein das ist nur scheinbar, denn in Natura biegt sich der Stirnfortsatz rechtwinklig abwärts und kann daher von oben nicht erkannt werden. Durch diese Abstutzung wird auch der Umfang des Panzers viersseitig, mit hinterer Abrundung und leichter Bölbung, die Augenhöhlen rücken seitwärts und über den Stirnschnabel und öffnen an ihrem obern Rande einen tiefen Spalt, die langen dünnen Augenstiele sind zurücklegbar. Das dritte Glied der letzten Kaufüße erweitert sich nach außen ganz ungemein und randet sich am Ende tief aus zur Aufnahme des letzten Gliedes. Die Scheerenfüße zeichnen sich weder durch Länge noch durch Stärke von den mäßig langen stielrunden Gangfüßen aus. Der Hinterseib ist in beiden Geschlechtern siebengliedrig.

Die Arten seben im oftindischen Ocean und haben noch Niemand ihr Betragen verrathen. Die in Figur 664 abgebildete M. philyra erreicht zwei Zoll Länge und trägt fich gelblich. Der Panzer erscheint bewarzt und der Stirnfortsag mit vier Zähnen bewehrt, die Seitenränder



mit kurzen nicht eben scharfspitigen Dornen. Eine zweite etwas größere und weißliche Art, M. cristata, stachelt die Oberseite ihres Banzers und bewarzt ihre Füße.

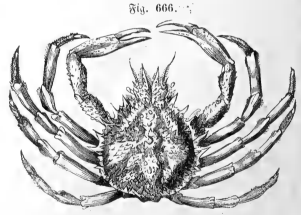
31. Maja. Maja.

Stattliche Mittelmeerkrabben von fo auffälliger äußerer Erscheinung, daß fie fcon im Alterthume befonders geehrt wurden. Die alten Grieden hielten fie namlich für febr verftandig, ftellten fie auf Mungen bar und hingen fie der Diana von Ephefus ale Goldschmuck um. Seutzutage gerathen fie häufig ine Schleppnet und werden von den Fifdern und niederem Bolfe gegeffen, obwohl ihr Fleisch nicht besonders schmackhaft ift. ihrer angeblichen Berftandigkeit weiß kein Fischer Beifpiele zu erzählen, wohl aber fagt man ber weiblichen Maja bie wahrhaft gräßliche Reigung nach, daß sie öfter ihre eigenen Eier verzehre. Run vereinzelt steht die herzlose Majamutter in Dieser Sinsicht nicht da, wir treffen ahnliche Schandgelufte in höhern Regionen des Thierstaates, wo gefühlvollere Regungen allgemein find. Der Kater mordet feine Jungen fleifchlicher Belufte halber und ber Eber frift bisweilen feine eigenen Rinder. Die Natur erlaubt fich eben gegen die hochften Sittengefete des Menfchen zu verftoßen und der Menfch mit höhern Gaben ausgestattet darf sich nicht auf den rein naturlichen oder vielmehr thierisch=natürlichen Standpunkt erniedrigen, ebensowenig in diesem überall seine kläglichen Theorien von der göttlichen Weisheit nachweisen wollen. — Die Majakrabben haben einen länglich und rundlich dreiseitisen, knotigen und rauhen, oft sehr stacheligen Banzer mit zweihörnigem horizontalen Stirnfortsatz und starken Seitendornen. Die ovalen ziemlich tiesen Augenhöhlen öffnen ihren starken obern Rand mit zwei Spalten. Die äußern Fühler (Fig. 665 d) entspringen mit einem



großen Burzelgliede an der innern Augenhöhlenwand und das zweite Glied der letten Kaufüße (e) erweitert sich innenseits, das dritte nach außen. Die Bruftplatte ift fast freisrund; die Scheerenfüße nicht stärker als die Gangfüße, mit stielförmigen Fingern. Der in beiden Geschlechtern siebengliedrige hinterleib ift bei dem Männschen (c) schmal und lang, beim Weibchen breit.

Die gemeine Maja, M. squinado (Fig. 666), an allen Ruften bes milden Europa heimisch, fehlt auch in feiner Krustaceensammlung. Ihr mit hakigen Haaren bedeckter röthlicher Panger erreicht bis fünf Zoll Länge,



Bemeine Daja.

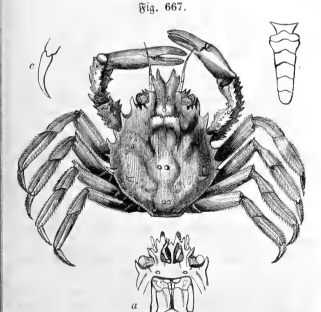
also riefige Krabbengröße, ift ftark gewölbt und stachelig, mit fünf bis sichs starken, scharspigigen Dornen an den vordern Seitenrändern, fünf diden Dornen an der Untersseite der Stirn. Die andere sehr ähnliche Art, M. verrucosa, größt höchstens drei Zoll und bekleidet ihren Banzer mit kleinen Barzenhöckern, nur längs der Mittellinie mit einigen Dornen.

32. Mithrag. Mithrax.

Diese artenreiche, meist an ben amerikanischen Ruften heimische Gattung zeichnet sich durch ihren sehr schwach gewölbten Banzer mit breitem zweizackigen Stirnfortsatz, oberseits bedornten Augenhöhlen und bestachelten Seiten-rändern aus. Die innern Fühler liegen schief und zwischen ihnen droht ein unterer Stirnstachel. Das

große Burzelglied ber äußern Fühler (Fig. 667 a) trägt zwei starke Dornen und beren Geißel ist furz. Die Brustplatte ist ziemlich freisrund, die männlichen Scheeren viel länger und ftärker als das zweite Fußpaar, zusgleich mit erweitertem Handtheil und gehöhlten Fingersspien. Die Sangfüße nehmen nach hinten allmählig an Länge ab und enden mit hakigen Klauengliedern (c). Der hinterleib endlich ist in beiden Geschlechtern siebensgliedrig, im jugendlichen Alter oft nur viergliedrig.

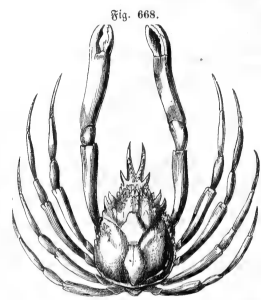
Die Arten laffen fich nach ber Bedornung bes obern Augenhöhlenrandes und der Gangfüße übersichtlich grup= piren. Nur einer Art, bem antillischen M. sculptus von faum Bolllange fehlen die Dornen am obern Augen= höhlenrande ganglich, zugleich ift ihr Panzer fehr breit und glatt buckelig, auch die Scheeren völlig glatt, da= gegen die Füße fehr dornig und ftark behaart. Die übri= gen Arten bedornen ihren obern Augenhöhlenrand farf und haben eines Theils fachelige Füße. Ihr breiter Panger bildet einen Stirnschnabel mit fleinen Backen und feitlichen Dornen und gabelt bisweilen feine Seiten= Diese Mithrag leben nur in den antillischen Gewässern, fo der fünfzöllige M. spinosissimus mit beborntem Panger und bornhöderigen Scheerenhanden, M. aculeatus mit fleinen runden Bargen gwifden ben Panzerstacheln, M. verrucosus mit glattem Scheerenrande. Die lette Gruppe begreift die Arten mit stachellosen Rußen, fo den an den balearischen Infeln lebenden zwei= spaltigen Mithrag, M. dichotomus (Fig. 667), gelblich und von nur zwei Boll Länge, mit warzigem dornenlosen



Zweifvaltiger Mithrax.

Panzer, zweizackigen Stirnhörnern, fieben großen Seitenzacken und mit stacheligen Scheerenarmen. — Einige australische Arten schließen sich durch mehre Merkmale der Maja enger an und werden deshalb unter dem Gattungsnamen Paramithrax aufgeführt, doch interessiren uns dieselben nicht weiter.

Die Gattung Chorinus entfernt fich von den eigent= Naturgeschichte I. 4. sichen Majiben, um sich ben nachfolgenden enger anzuschließen. Ihr Panzer ist nämlich sehr merklich länger als breit und besonders die Scheerenfüße sehr lang gestreckt, zumal bei den Männchen auch die stielrunden Gangfüße sehr lang. Der Stirnfortsatz läuft wieder in zwei Hörner aus, die Augenhöhlen lassen ihre untere Wandung unvollständig, das Wurzelgslied der äußern Fühler ist schmal und dornenlos. Bon den Arten heimatet der stachelige Chorinus, Ch. heros (Fig. 668), wieder in den antillischen Gewässern. Er größt drei Zoll und trägt sich röthlichzelb, an den Panzerseiten und Gangfüßen mit Behaarung, zeichnet sich aber besonders aus durch drei Dornen am obern Augenhöhlenrande. Der ostin-



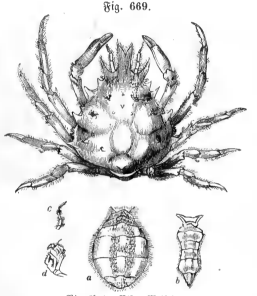
Stacheliger Chorinus.

bifche Ch. aries, von derfelben Größe und mit dichten hakigen Haaren bekleidet, hat einen fast birnförmigen Rumpf mit zwei Stacheln auf der Magen= und zweien auf der Kiemengegend und einen gewöhnlichen Oberaugen= höhlenrand. Ch. aculeatus bewehrt seinen Banzer oben in der Mittellinie mit funf sehr langen Dornen.

33. Pifa. Pisa.

Die Gattung Bifa entwickelt ihre meisten Arten an den europäischen Ruften und wenn fie diefelben auch in ziemliche Tiefen, unter Steine und zwischen Tang verbirgt, werden fie boch häufig in ben Schleppnegen heraufbefordert und gelangen zahlreich in die zoologischen Sammlungen. Ihr Fleisch aber wird nicht geachtet und nirgends gegeffen. Ihr Panzer hat den gestreckt dreiseitigen Majidentypus, gewölbt mit deutlich gefchiedenen Eingeweidegegenden und mit breiter vierhörniger Stirn. Der eigentliche Stirnfortfat nämlich fpaltet fich in zwei Borner und hat jederseits an seinem Grunde über den Augenhöhlen noch einen langen Backen. Die furz gestielten Augen fonnen fich gang in ihre ovalen Söhlen guruckziehen und deren oberer Rand zeigt zwei Spalten, ber untere einen breiten Ausschnitt. Das Wurzelglied der außern Fühler ift viel länger als breit, das zweite Glied dunn und walzig, das dritte flein, das vierte länger. Das dritte Glied ber letzten Kaufüße erweitert sich stark nach außen. In ben Scheerenfüßen spricht sich der geschlechtliche Unterschied aus. Bei dem Weibchen werden dieselben nämlich nicht länger als das nächstolgende Fußpaar, wogegen sie bei dem Männchen stets länger und stärfer sind, dicke Scheerenhände und fein gezähnelte Finger haben. Die drehrunden Gangfüße bieten nichts Beachtenswerthes, außer daß häusig ihr letztes Glied unten ein oder zwei Reihen kleiner Hornzähne trägt. Der siebengliedrige meist behaarte Hinterleib zeigt den gewöhnlichen Geschlechtsunterschied in der Breite (Fig. 669 a weiblicher, b männelicher). Der ganze Panzer bedeckt sich oft mit kleinen Seegewächsen, Schwämmen u. dgl.

Eine der gemeinsten Arten an den englischen und französischen Ruften ist die vierzähnige Bifa, P. tetraodon (Fig. 669 Weibchen, 670 Mannchen). Sie erreicht



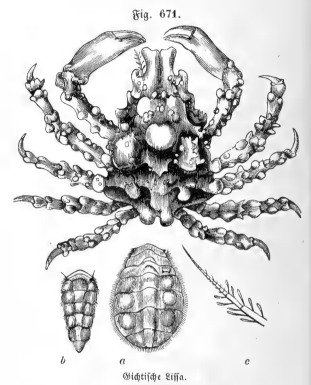
Biergahnige Bifa; Beibchen.

brei Boll Länge und trägt sich bräunlich mit hakigen Haaren, an ben Seiten vier starke Dornen. Die viel kleinere und rothe P. corallina im Mittelmeer ist gestreck=ter, besitzt nur zwei oder drei Stacheln auf der Kiemen=



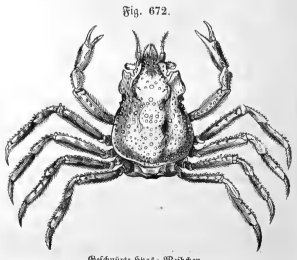
gegend und fast glatte Füße. Die braunlichrothe P. Gibbsi bekleidet fich ganz mit keulenförmigen Saaren, buckelt ihren Banzer und behöckert die Scheerenfüße. Die übrigen Arten können wir unbeachtet laffen.

Eine mittelmeerische intensiv rothe Bisa zeichnet sich durch ihre platten stumpken Stirnzacken und den Mangel der Hornspigen an dem legten Fußgliede aus. Dieses auffälligen Unterschiedes wegen hat sie Leach unter dem Namen Lissa generisch getrennt und sie heißt nun L. chiragra (Fig. 671), gichtische Lissa, weil sie überall mit

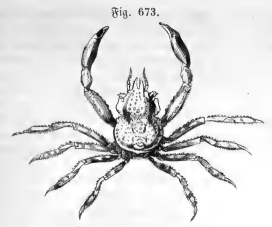


Gichtknoten besetzt ift. Ihre Fühler (c) erscheinen durch seitliche Fortsätze wie gesiedert. Der Hinterleib (a weib= licher, b mannlicher) knotet fich gleichfalls.

Auch die Gattung Hyas schließt fich in ihrer Organisfation eng an Bisa an und fällt nur durch absonderliche Aeußerlichkeiten auf. So ift das erfte Glied der außern



Befdnurte Shas; Beibchen.



Befdnurte Shas; Dannden.

Fühler statt drehrund, platt und feitlich verbreitet. Der Banzer ist breit, der Stirnfortsatz flach, die Augenhöhlen= ränder unbewehrt, die Gangfüße sehr verlängert. Wir bilden die zwei Zoll lange, gelbliche, eingeschnürte Hyas, H. coarctata (Fig. 672. 673), ab, auffallend durch die starke Einschnürung ihres vordern Banzertheiles. Die zweite Art an der französischen und englischen Küste, H. aranea, hat eine solche Einschnürung nicht, zugleich dickere, behöckerte Scheeren.

Endlich gehört in diesen engern Formenkreis noch die Gattung Naxia, sehr leicht zu unterscheiden durch die ganz kleinen, tiesen, kreisrunden Augenhöhlen mit oberem und unterem Spalt und an dem großen, vom obern Augen-höhlenrande ganz verdeckten Wurzelgliede der äußern Füh-ler. Die neuholländische Nazia, N. serpulifera (Fig. 674), erreicht die stattliche Größe von vier Zoll, ist dicht sammetartig behaart und mit Wurmröhren, kleinen

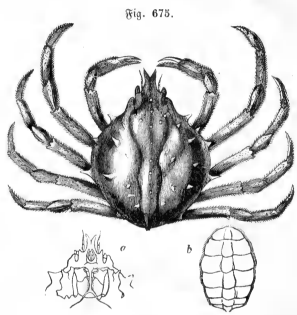


Schwämmen, zarten Korallen bekleibet, beren Keime fich in den haaren leicht festsegen und entwickelt dann die Krabbe als Wirth benuten. Der Panzer ist oberfeits buckelhöckerig und hat dicke, an der Spite ausgerandete Stirnzacken. Das Männchen hat dickere und längere Scheerenfüße als das Weibchen.

34. Libinia. Libinia.

Mit diefer Gattung nähern wir uns dem letten Formenkreife der Dreieckfrabben, den fie in ihren ungewöhnlich langen und dunnen Füßen andeutet. Bon der Bisa unterscheidet sie außerdem der fast freisrunde stark gewölbte Kanzer und der sehr kleine schmale Stirnfortsat. Die freisrunden Augenhöhlen haben am Außenwinkel einen starken Zahn; die Augen sind klein und sehr kurz gestielt. Das Wurzelglied der äußern Fühler erinnert dagegen sehr an Bisa, ebenso auch die letzten Kaufüße. Die Scheerenfüße zeichnen sich durch Kleinheit von den vorigen Gattungen aus, die Gangfüße durch Länge.

Die wenigen, ausschließlich amerikanischen Arten erreichen die stattliche Größe bis vier Zoll. Die stachelige Libinia, L. spinosa (Fig. 675), bewehrt ihren Banzer mit etwa dreißig starken Stacheln zwischen dichten braunen Borsten. Die nordamerikanische L. canaliculata unterscheidet sich durch gekörnte Scheerenfüße.



Stachelige Libinia.

Im Mittelmeer lebt ein zweizölliger röthlicher Krebs, welcher in mancher Sinficht gang ber Libinia entspricht, dagegen in der Fühlerbildung, den Raufüßen und in der Bildung der Rumpffuße vielmehr mit Bifa übereinstimmt. Milne Edwards hat ihn wegen diefer zwiefachen Beziehungen zu einer eigenen Battung erhoben und diefelben zu Ehren des hochverdienten Carcinologen Berbst Herbstia genannt. Un fich betrachtet ift es geradezu unfinnig, einen Battungsbegriff mit bem Familiennamen eines Menschen zu bezeichnen, aber die Sitte ift nun fcon feit einer Reihe von Jahren Mode geworden und da fich die meisten, denen diese absonderliche Ehre zu Theil wird, darüber freuen und eine wirkliche Ehre barin zu erkennen glauben, fo wird diefer nomenclatorifche Unfinn noch eine Beitlang an Ausbehnung gewinnen und schwerlich jemals gang wieder unterdruckt werden. Die Berbstig, H. condyliata (Fig. 676), ift eine gut mit Stacheln bewehrte Rrabbe, hat sogar am Wurzelgliede der äußern Fühler zwei Sta= deln, auch lange bestachelte und warzige Scheerenfuße und lange geringelte Bangfuße.

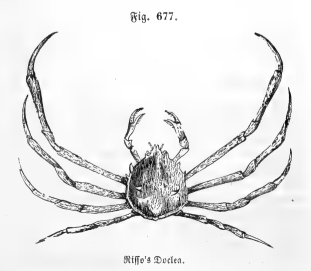
35. Doclea. Doclea.

Der vorhin schon angedeutete lette Formenkreis ber



Dreieckfrabben begreift eine Reihe von Gattungen, welche fich durch lange fadendunne, kankerahnliche Beine mahr= Diefelben fonnen die haft mißgestaltig auszeichnen. zehnfache Rumpfeslänge erreichen und haben mindestens Die Scheerenfuße andern in das Doppelte berfelben. Länge und Dicke vielfach ab. Auch der Banzer bewahrt nur im Allgemeinen die typische Dreiecksgestalt. Daß fo übermäßig lange dunne Beine keine vortrefflichen Be= wegungsapparate find, versteht fich von felbst, auch die Scheeren find schlechte Fangapparate. Diese Rrabben gelten daher insgesammt für träge, unbeholfene Thiere, die fich von Burmern und fleinen ungefchickten Weichthieren ernähren, welche fie langfam umberfriechend im Seegras und auf Aufternbanken finden.

Die Docleen, ganz den tropischen Meeren angehörig, zeichnen sich durch ihren fast kugeligen, behaarten und stacheligen Rumpf aus, den aufgebogenen Stirnfortsatz und sehr kleine Augen. Die Brustplatte ist fast kreis-rund, die Scheerenfüße ganz besonders kurz und schwach und die sangen drehrunden Gangfüße enden mit einem langen stielsörmigen Gliede. Die Arten kommen nicht gerade häusig in unsern Sammsungen vor. Rissoi (Vig. 677), erkennt man an einem kleinen Stachel am hintern Panzerrande, dreien am vordern Seitenrande und an dem dreifachrumpfessangen zweiten Kuß-

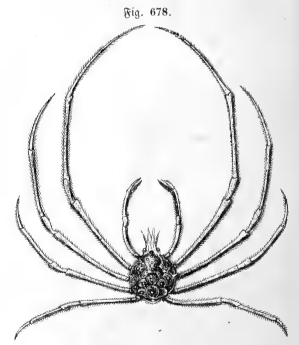


paare. Die zweizöllige, lang wollig behaarte D. ovis hat jenen Hinterrandstachel nicht, dagegen längs der Mit-tellinie der Magengegend eine Reihe kleiner Spitzen, an den vordern Seitenrändern vier Zähne und beim Beibchen einen siebengliedrigen Hinterleib.

36. Egeria. Egeria.

Auch diese Gattung bewohnt die tropischen Meere Afiens und wird meinen Lefern, selbst wenn sie befondere Ausmerksamkeit ihr schenken, bei Durchsicht unserer Samm-lungen nicht oft vorkommen. Bei unverkennbarer Aehn-lichkeit mit Doclea kann man sie doch sicher unterscheiden. Nicht an dem kugeligen, buckelhöckerigen Panzer sogleich, vielmehr an den wunderbar langen Beinen. Sie hat überdies sehr kurze Augenstiele, ein vierseitiges drittes Glied an den letzten Kaufüßen, und das Beibchen einen fünfgliedrigen Hinterleib.

Die indische Egeria, E. indica (Fig. 678), kennzeichnen ein sehr ftarker Stirnschnabel, die sieben ftarken



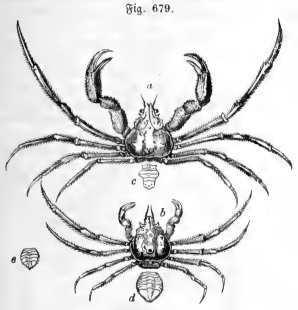
Indifche Egeria.

Höcker auf dem Panzer, die kurzen feinen Scheeren und die rauhe Behaarung am Körper und an den Füßen. Die einzöllige Spinnen-Egeria unterscheidet sich durch ihren ungemein kurzen Stirnfortsat, lange Stacheln auf dem Panzer und ganz fadendunne Füße.

37. Inachus. Inachus.

Durch stärkere Scheeren und minder lange Füße erhält Inachus ein etwas anderes Aussehen als die beiden vorigen Gattungen, doch sind das blos relative Formunterschiede, denen man eine tiefere spstematische Bedeutung nicht zuschreiben darf. Der ziemlich dreiseitige Panzer ist stark buckelhöckerig und mit sehr kurzem Stirnfortsat versehen. Die Augen ziehen sich ganz in die Augenhöhlen zurück, das Burzelglied der äußern Fühler heftet sich an die Stirn und das dritte Glied der hintersten Raufüße ift viel langer als breit. Die Scheerenfuße bes Beibchens bleiben in der Lange und befonders in der Starke weit hinter den mannlichen zurud; das zweite Fußpaar erreicht vierfache Rumpfeslange. Der hinterleib ift sechsgliedrig.

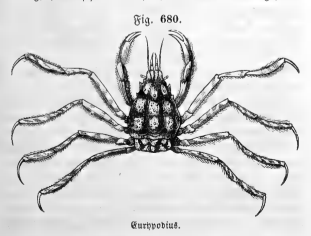
Der Sforpions-Jnachus, I. scorpio (Fig. 679), an den französischen und englischen Küsten mißt im Rumpfe nur halbe Zollange und trägt auf der Magengegen'd fünf Stacheln. Der Stirnfortsatz ist sehr kurz und breit, tief ausgeschnitten. Die Geschlechtsunterschiede ergeben sich



Storpion-Inachus.

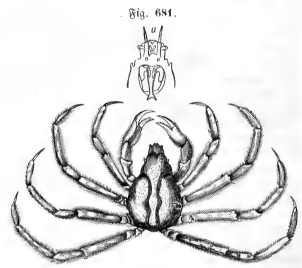
aus der Abbildung, bei a das Männchen, bei b das Weibchen. I. dorynchus hat einen spießförmigen Stirnsfortsat und bloße Körner auf dem Panzer, I. thoracicus von Zollfänge vier Spigen daselbst.

Eurypodius ist eine fehr feltene, aber doch in systematischer Hinsicht sehr beachtenswerthe Gattung. Ihr Stirnfortsatz besteht aus zwei langen wagrechten Hörnern und die Augen können nicht zurückgezogen werden. Die Fühlerbildung gleicht der von Inachus, aber das dritte Glied ber äußern Kaufüße ist gleich viersettig, zur Ginslenkung des folgenden tief ausgeschnitten. An den langen Gangfüßen erscheint das fünfte Glied breit und geplattet



und das lange gekrümmte Klauenglied vermag sich das gegen zurückzuschlagen. Der Hinterleib ist in beiden Geschlechtern siebengliedrig. Die an den Falklandinseln entdeckte Art dieser Gattung, Eurypodius Latreillei (Fig. 680), längt drei Zoll, behaart ihren stark buckelhöckerigen Panzer und die Füße und bewehrt die Seiten mit Dornsähnen.

Eine andere, ebenso seltene Gattung der indischen Gewässer ist Camposcia. Sie stumpft ihren birnförmigen Panzer vorn mit einem sehr kurzen Stirnfortsat ab. Ihre langen Augenstiele sind zwar beweglich, vermögen sich aber nicht zurückzuziehen, wozu es ihnen überdies an einer entsprechenden Söhle fehlt. Das lange dunne Burzelglied der äußern Fühler längt bis ans Ende des Stirnfortsates und die hintern Kaufüße decken die Mundtheile nicht vollständig. Die kurzen weiblichen Scheerenfüße sind nicht stärker als die Gangfüße. Die gelbbraune Camposcia, Camposcia retusa (Fig. 681), ist überall lang wollig behaart, vorn mit nur je einem Seiztenzähnchen bewehrt.



Camposcia.

Die an ben englischen Kuften lebende Gattung Achaeus verdient einige Beachtung wegen des ganz sehlenden Stirnfortsatzes, der langgestielten aber nicht zurückziehbaren Augen, des lang dreiseitigen dritten Gliedes der äußern Kaufüße und des sechsgliedrigen Hinterleibes in beiden Geschlechtern. Die braune Art erreicht nur acht Linien Länge.

38. Schnabelfrabbe. Stenorhynchus.

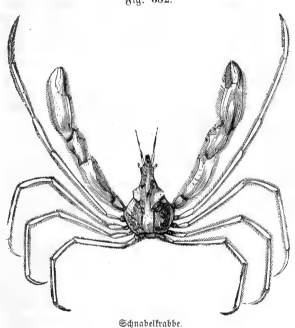
In ihren Endgliedern erhalten die langbeinigen Dreieckfrabben eine sehr auffällige Körpertracht. Die Schnabelkrabbe und die noch folgende Kankerkrabbe bilden diese
äußersten Glieder. Erstere verschmälert ihren dicken Rumpf
stark nach vorn und zieht hier den Panzer in einen zweispitzigen Stirnfortsat aus. Sie kann die weit hervorstehenden Augen gar nicht zurückziehen, verschmilzt das sehr
schmale Burzelglied der äußern Fühler mit den benachbarten Theilen und hat schmale hintere Kaufüße mit ovalem
dritten Gliede. Die Scheerenfüße zeichnen sich hier durch
ansehnliche Dicke aus; die fadendunnen Gangfüße messen

bis fechefache Rumpfeslange. Der Sinterleib gliedert in

beiden Gefchlechtern fechsgliedrig.

Die kleinen Schnabelkrabben verbringen ihr schwieriges Leben in den europäischen Meeren zwischen Tang und Steinen. Die kankerige Schnabelkrabbe, St. phalangiam (Fig. 682), ist die gemeinste im atlantischen Oceane und trägt drei Spigen in der Magengegend, einen Stachel in der Herzgegend und zwei auf jeder Kiemenwölbung. Die mittelmeerische Art, St. longirostris unterscheidet sich schon durch ihren längern Stirnfortsaß.

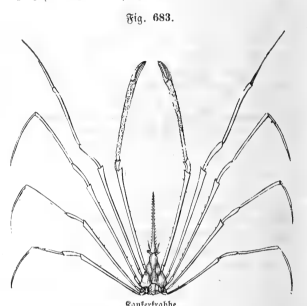
Fig. 682.



39. Ranferfrabbe. Leptopodia.

Die fabendunnen, fankerhaft langen Beine befähigen biese Krabben zum schnellen Laufe am Grunde des Meeres und zwischen Felsblöden, wie fie aber mit den sehr fleinen Scheeren auf den langen dunnen Urmen und bei dem langdornigen Stirnfortsage die Beute ergreifen, festhalten und zum Munde bringen, das fieht man nicht recht ein.

Bwedmäßig nach ber gewöhnlichen menschlichen Unschauung ift ihr Gliederbau ganz gewiß nicht. Der dreiseitige Banzer bedeckt den letten Rumpfring nicht und setzt vorn in einen übermäßig langen Stirnstachel fort. Die großen Augen sind nicht zurückziehbar; die äußern Kühler haben ein sehr langes, völlig verwachsenes Wurzelglied, die letzten Kausüße ein dreiseitiges drittes Glied. Die Länge der Scheeren- und Gangfüße fällt ungemein auf. Der Hinterleib ist in beiden Geschlechtern sechsgliedrig. Diese merkwürdigen Krabben heimaten in den amerikanischen Gewässern. Wir bilden von ihnen ab die drei Zoll lange Leptopodia sagittaria (Fig. 683), deren Stirnstachel saft



die doppelte Aumpfeslänge mißt und jederseits mit einer Reihe scharfer Spischen besetzt ift. L. calcarata hat drei lange Enddornen an jedem dritten Fußgliede. — Ein ähnlicher Typus wurde an der sicilischen Küste beobachtet, Latreillea elegans, doch ohne den Stirnstachel und mit ungemein langen Augenstielen, glatt, aber mit sechs Stacheln auf dem Hinterleibe.

Dritte Ordnung.

Shildkrebse. Aspidostraca.

Die entschiedene Krebsgestalt, wie wir sie in den bisher betrachteten Erustaceen kennen lernten, geht in der Ordnung der Schildkrebse verloren. Gleich das Borfommen eines oder zweier großer, schalenartiger Schilder zum Schutze des Körpers gibt diesen Thieren ein ganz anderes Ansehen. Es liegt dasselbe einfach oder der Quere nach getheilt auf der Rückenseite oder aber in der Form der zweiklappigen Muschelschalen decht es die Seiten des Körpers und sind beide Hälften längs des Rückens beweglich verbunden. Rur ausnahmsweise fehlt diese Schildbedeckung ganzlich. Wir wählen sie als die auf-

fälligste allgemeine außere Eigenthumlichkeit zur Benennung der ganzen Gruppe, Schildfrebse, Aspidostraceen und ziehen dieselbe der zwar allgemeiner gebräuchlichen, aber doch minder bezeichnenden der Gliederfrebse, Entomostraceen vor, weil die deutliche Gliederung des Leibes nur in einer Familie besonders charafteristisch hervortritt. Diese Gliederung folgt nun aber einem andern Zahlengesetz als bei den vorigen beiden Ordnungen und darin liegt der wesentlichste Unterschied im allgemeinen Organisationsplane der Schildfrebse. Wir sinden nämlich einen mehr oder minder selbständigen Kopf, welcher ein,

häufiger aber zwei zusammengesette, niemals gestielte und bewegliche, fondern ftets festifisende Augen und Die fehr verschiedentlich entwickelten Gubler tragt. Der eigent= liche Leib oder vielmehr Rumpf besteht aus drei, feche, neun oder zwölf Ringen mit ebenfo vielen Rugvaaren. Sind die Ringe nicht felbständig ausgebildet, nicht frei, fondern mit einander verschmolzen; fo ergibt fich ihre Anzahl aus den Fugen, beren jedes Paar einem Ringe Der hinterleib zeigt im Bergleich zu ber vorigen Ordnung Diefelbe größere Schwankung in feiner Ringzahl wie der Rumpf, indem er aus ein bis achtzehn Ringen zusammengesett fein tann und diefe tragen häufig gar feine Bewegungsorgane ober aber gang abnliche wie ber Rumpf. Im Munde stedt gewöhnlich ein Rieferpaar. in Stärke und Form je nach der Nahrungsweise verschie= Binter dem Mund befindet fich ein oder auch zwei Paare von Raufugen oder es übernehmen noch mehr Rußpaare des Rumpfes den Dienst der Riefer, welche aber ihre Form überhaupt nicht wesentlich modificiren. Rumpffuße find felten icheerenformig oder einfache Bangfüße, vielmehr gewöhnlich Ruderfüße und zwar entweder breite lappige oder lange gespaltene und mit langen Flof= fenborften befette. Um Grunde diefer Fuge, aber nicht all= gemein, figen die Riemen, veranderlich in ihrer Form. Der Hinterleib gleicht bei einigen einem kurzen Ruder= schwanze, bei andern endet er mit einer gespaltenen Ru= berfloffe ober aber er trägt diefelben Ruderfüße an jedem Ringe wie der Rumpf, fogar auch doppelte Fußpaare an Hebrigens wird die außere Bededung des jedem Ringe. Rörpers und der Bliedmagen, das feste Geruft diefer Schildfrebse niemals fo bart und ftart, fo falfig dick wie bei den Dekapoden; es bleibt immer dunn und horn= artig, bei den kleinsten Gestalten fehr gart. Diefen auffälligen Unterschieden in dem äußern Bau entsprechen ähnliche in der innern Organisation, wir behalten uns daher vor die wichtigsten anatomischen Eigenthumlich= feiten in der Schilderung der Familien hervorzuheben und erwähnen hier nur, daß das centrale Rervenfuftem wiederum nur aus einer Schlundportion oder aus einer vielknotigen Bauchmarkfette besteht, specifische Sinnes= organe außer den Augen und Fühlern noch gar nicht mit Sicherheit nachgewiesen werden konnten, das Berg rund= lich oder langröhrenförmig ift und die Beschlechter ge= trennt find. Die Entwicklungsgeschichte zeigt eine fort= fchreitende Metamorphofe, d. h. die Jungen verlaffen mehr ober minder unvollkommen, den Meltern unähnlich das Ei und vollenden allmählich durch wiederholte Sau= tung ibre Gestalt.

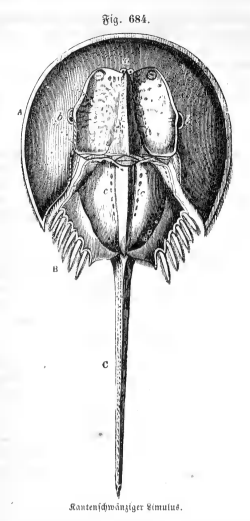
Die Schildkrebse sind strenge Wasserbewohner und zwar der Mehrzahl nach Süßwasserbewohner, daher im Allgemeinen auch von viel geringerer Größe als die marinen Dekapoden, ja die meisten sind so klein, daß ihre genaue Untersuchung nicht ohne Vergrößerungsglas möglich ist. Sie entziehen sich daher den Blicken der mit ihren Verhältnissen unbekannten Beobachter und da keiner von ihnen ein besonderes ökonomisches Interesse für den Menschen hat, so beschäftigt sich nur der Fachzoologe mit ihnen, aber sie bieten in ihrem Bau und ihrer Lebenseweise des Anziehenden so viel, daß man nur einigen Sinn für die Thierwelt zu haben braucht, um sich von

ihnen fesseln zu lassen. Die bereits angebeuteten allgemeinen Unterschiede lassen im Boraus eine leichte und scharfe Sonderung in Sauptfamilien und kleinere Gruppen vermuthen und die nähere Betrachtung bestätigt diese Bermuthung.

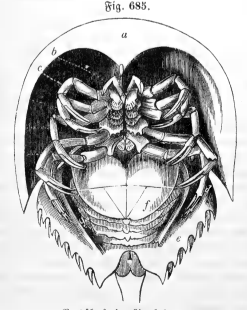
Erste Familie. Stachelfüßer. Poecilopoda.

Der einzige Bertreter diefer Familie, der fogenannte Moluckenfrebs, Limulus, hat eine fo abenteuerliche Bestalt, daß man ihn viel eher für ein Wunderthier der Ur= welt, als für einen beutigen Rrebs balten möchte. Aller= dings existirte er bereits mahrend ber Bildungsepochen des Muschelkalkes und Juragebirges und gang vor Kur= gem erhielt ich eine neue Urt aus dem tertiaren Braunkohlenfandstein von Beigenfele, fo daß alfo diefer mun= dersame Bewohner der heutigen fernen tropischen Meere wirklich blos der Nachkomme eines während langer Perioben in den deutschen Urmeeren beimischen Typus ift. Die Absonderlichkeiten seines Rörperbaues find keineswege blos oberflächliche, fondern tief eingreifende, welche den Suftematifern bei der Einordnung des Limulus im carcinologi= fchen Spfteme erhebliche Schwierigkeiten machen. stellen ihn an die Spite der Schildfrebse, denn das Bahlenverhältniß feiner Gliederung verweist ihn entschieden ju denfelben und die Barte feiner Bededung fowie die Scheerenfuge in die unmittelbare Nabe der Pangerfrebfe.

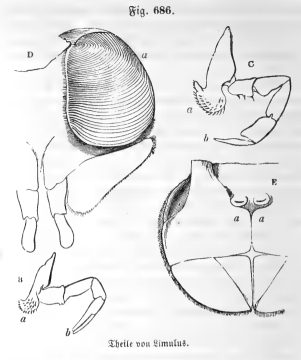
Bon oben betrachtet besteht der Rorper der Molucken= frebse aus drei Abschnitten : einem großen parabolischen Ropfbruftschilde, einem an deffen Sinterrande angelenkten hinterleibsschilde und einem an deffen Ende beweglich eingelenkten Schwanzstachel. Das vordere Schild (Fig. 684 A), der Cephalothorag, ift das größte, boch ge= wölbt, unterseits tief gehöhlt und hinten ausgerandet. Der mittle Theil hebt fich gekantet etwas hervor und tragt vorn in der Mittellinie bei a zwei fleine einfache Augen, feitlich weiter nach hinten bei b je ein großes zu= sammengesettes Auge. Andere Organe find auf der Ober= feite diefes Schildes gar nicht fichtbar. Das minder gewölbte Sinterleibsschild bei B zeigt auf dem mittlen Felde eine Doppelreihe von Vertiefungen co und an den Seiten= randern eingelenkte bewegliche Stacheln, die fehr icharf und verletlich find. Der dolchförmige Schwanzstachel C ift immer febr lang, bart, scharfspitig und drehrund oder fantig. Die Bilden vergiften deffen Spige und benuten ihn als tödtlichen Pfeil. Den eigentlichen Leib mit den Gliedmaßen erkennt man erft, wenn man das Thier auf den Rücken legt, wie es Figur 685 dargestellt ift. erscheint nun der Rand des Borderschildes wagrecht abge= plattet und befonders am Stirntheil bei a fehr breit. Der Mund liegt tief zwischen die Guften der Fuße ein= gefenft, über demfelben bemerkt man bei b ein Paar fleiner scheerenförmiger Tafter, welche in anderer Auffassung als erstes Fußpaar genommen werden; eigent= liche Riefer im Munde fehlen. 218 Rauorgane dienen viel= mehr die harten gegahnten Buftglieder der Scheerenfuße cccc (in Figur 686 bei Ba und Ca befonders dargestellt). Diefe Fuße find nicht bei allen Arten scheerenförmig (B), bisweilen enden fie einfingrig (C), im llebrigen weichen fie



nicht vom allgemeinen Krebstypus ab. Um hinterleibe bildet bas erfte Fußpaar eine große breite Platte (Fig. 686 E, 685 f) als schüßende Decke für die Kiemen. Unter der Platte (Fig. 686 Da) liegen sehr viele gefäß=



Rundichwänziger Limulus.



reiche häutige Falten nebeneinander wie Blätter, und diese find eben die Kiemen. Die Geschlechtsöffnungen durchbohren den obern Rand (Eaa) dieser breiten Fußplatten. Auch die folgenden Fußpaare des Hinterleibes sind blattartig flach und hinter ihnen vor der Wurzel des Schwanzstachels öffnet sich der After. Den Schwanzstachel muß man als überzähliges Endglied deuten ganz wie das siebente flossenförmige bei dem Flußtrebse und allen Dekapoden. Ein Kopf als besonderer vom Rumpfe geschiedener Theil ist nicht vorhanden. Der die Kaufüße tragende Leibesabschnitt ist Kopf und Rumpf zugleich, ohne Gliederung.

Auch die innere Organisation weicht in mehrfacher Sinficht eigenthumlich ab. Bon bem trichterformig ein= gefenkten Munde läuft die fleischige Speiferohre magrecht nach vorn und erweitert fich hier fenkrecht zum Dagen, welcher innen mit funfzehn Langereihen horniger Soder zum Zermalmen ausgerüftet ift und nach hinten fich fegel= In diesem hintern Theile erscheint er förmig auszieht. innen langsgefaltet. Der ziemlich weite Darm lauft ge= radlinig, ohne Windungen nach hinten. Die Leber besteht aus zwei Drufenmassen, welche mit zwei Ausfüh= rungegangen jederfeite binter dem Magen in den Darm Ueber diesem Verdauungsapparate liegt bas Berg in Form eines langen, an beiden Enden zugefpipten Ruckengefäßes, vorn kantig, im Sinterleibstheile malzig, ziemlich dickwandig, jederseits mit sieben, durch halbmond= förmige Klappen verschließbaren Oeffnungen und unterhalb diefer mit ebenso vielen Seitengefäßen, am vordern Ende mit drei Gefäßstämmen, am hintern mit nur einem, der sich veräftelt. Das centrale Nervenfustem bildet einen starken Schlundring über der Wurzel des zweiten bis vierten Fußpaares. Die vordere Partie besteht aus zwei dicken, mit einander verschmolzenen Anoten und gibt die Sehnerven ab. Die Seitentheile des Ringes versorgen die Fuße und vom hintern Rande erftreckt fich ein ftarker Strang in den Hinterleib, um doffen Organe mit Nervenfäden zu versehen. Der Muskelapparat für die Füße und im Hinterleibe ift sehr kräftig. Die Fortpflanzungsorgane schwellen zur Zeit der Reife ganz ungeheuerlich an.

Die Moluckenkrebse leben gegenwärtig in den affa= tischen und dem antillischen Meere meist in ansehnlicher Tiefe. Bei trübem Wetter kommen fie auch an die Ober= flache, qualen fich unbeholfen ans Land und schieben fich langsam auf fandigen Strecken fort. Ueberrascht fie dabei brennender Sonnenschein : fo muhlen fie fich in den Sand ein, benn Sige konnen fie burchaus nicht vertragen. Daß sie mit den großen und schweren Schildern und kurzen Füßen überhaupt nur langfam fich bewegen können, wird Jeder bei ihrem ersten Anblicke fich fagen. Hinfichtlich ihrer Rahrung find fie ftrenge Fleifchfreffer. Die Jungen weichen nicht wesentlich von den Alten ab. drittehalb Jahrhunderten find die Moluckenkrebse schon bekannt und nach Europa gebracht worden. Aber lange Beit unterschied man fie specifisch nicht, bas ift gründlich erft in diesem Jahrhundert geschehen. Man nimmt jest fünf lebende Arten an und mehre vorweltliche. Gie wer= ben nach der Bildung ber Fuge in drei Gruppen getheilt.

Der in Figur 685 von der Unterseite und ohne Schwanzstachel abgebildete rundschwänzige Moluckenfrebs, Limulus rotundicauda, unterscheidet fich von allen übrigen Arten badurch, daß fammtliche Ruße in beiden Beschlechtern scheerenförmig enden und der Schwanzstachel abgerundet ift. Die Oberseite beider Schilder ift mit feinen Spitchen besetzt und die beweglichen Randstacheln am hinterleibeschilde find fehr furg. Die Urt mißt ohne Schwanzstachel einen Fuß Länge und heimatet an den Ruften Neu-Guincas. Der Polyphemus, L. polyphemus, hat im männlichen Geschlechte ein einfingeriges zweites Fußpaar und einen dreikantigen Schwanzstachel, dessen obere Rante bornig ift. Budem ift fein vorderes Schild gewölbter und auf der Oberfeite mit fieben Bahnen verfeben. Die beweglichen Randstacheln am hinterleibs= schilde überragen die breiten fie trennenden Backen. Polyphemus erreicht riefenhafte Größe und bewohnt die antillischen Gewässer. Bei andern Arten haben die Mannden das zweite und dritte Fußpaar einfingerig. Bierher der gemeine oder kantenschwänzige Moluckenfrebe, L. moluccanus (Fig. 684), ber an ben Moluden lebt. Er zeigt auf der Oberfeite des Borderschildes drei Reihen Dornspiken und befitt lange bewegliche Randstacheln am Sinterleibsschilde, beren lette brei bei bem Beibchen jedoch ungemein kurz find. Der dreifantige Schwang= stachel ist längs der obern Kante bornig, an der Unter= feite dagegen etwas concav. Sehr ähnlich ift ihm L. longispina mit noch langern Randstacheln und ausgebuch= tetem Stirnrande tes Mannchens. Er lebt an der japa= nischen und dinesischen Rufte und die dortige Bolkszoo= logie erzählt von ihm, daß die Weibchen stets ihr Mannden auf dem Rucken tragen und wenn sie dasselbe ver= lieren, still liegen bleiben und sterben. Das glaubt bei uns Niemand.

Zweite Familie. Blattfüßer. Phyllopoda.

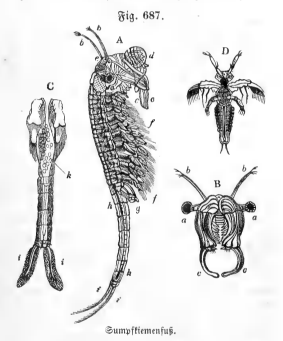
So manichfaltig Die ftete nur fleinen Mitalieder Diefer Familie in ihrer außern Erscheinung auch auf= treten: fo folgt ihr Körperbau boch einem gemeinsamen Typus. Alle haben nämlich einen deutlich gegliederten Rörper, an welchem zwolf Ringe ben Bruftfaften bilben, der Sinterleib aber aus einer veränderlichen Ungahl von Ringen besteht. Im Munde ftedt ein fraftiges Rieferpaar ohne Tafter und ein, hochstens zwei Paar Raufuge. Außer diesen trägt der als eigener Theil bestehende Kopf die Fühler von veränderlicher Bildung und die Augen. Diefe find zwei große zusammengefette, bisweilen lang gestielt und beweglich und ein einfaches Rebenauge da= zwischen. Der Außbau und die Bildungsverhältniffe des Sinterleibes fteben mit den Schildern in naberer Be-Ein neungliedriger fußloser Sinterleib fommt nämlich bei bem völlig schalenlofen Branchipus vor. Bei Upus dagegen bedt ein großes Schild ben aus mehr als funfzehn Ringen gebildeten Sinterleib und diefer trägt eben folche Füße wie die Rumpfringe und fo ift es auch bei ben Gattungen mit zweiklappiger Schale. Sier haben wir alfo keinen Unterschied zwischen Rumpf= und Sinter= leiberingen, aber die Lage der Geschlechtsöffnungen hinter dem elften Ringe - ber erfte ift an den Ropf gerückt gibt die Grenze zwischen beiden Abschnitten an. Kuße der Phyllopoden find weiche häutige Lappen, rand= lich eingeschnitten und mit langen feinbehaarten Floffen= borften befegt. Un der Innenfeite treten feche Saut= lappen hervor, beren fechster frei beweglicher das Saupt= ruderorgan zu fein scheint, und an der gegenüberstehenden äußern Seite befindet fich die blafenformige Rieme. Diefe erkennt man an ihrer Blafe, bem Mangel von Muskeln und an der Abwesenheit der Flossenborsten an ihren Ran= bern, welche beide an allen andern Lappen vorkommen. Die Lappen der äußern Seite, obwohl die größten, find boch die gartesten, am spärlichsten gewimperten und am schwächsten mit Musteln versehenen, daher fie mehr zum Schutze ber Riemen als jum Rudern bestimmt zu fein fcheinen. Bon ben innern Organen zeigt uns bas Rer= venspftem eine Rette paariger Bauchmarkfnoten, beren lettes ein Paar Strange nach hinten aussendet. Der Berdauungsapparat ift ein gerades Darmrohr, welches von einer die Leber vertretenden Drufenschicht eingehüllt. Die Fortpflanzungsorgane andern nach den Gattungen erheblich ab.

Die Phyllopoden sind kleine und fehr kleine Krebsthiere, welche in Pkügen, Teichen, Tümpeln, zum Theil
auch in Salzlachen leben. Trocknen diese Wohnpläge ein:
so schrumpken sie zusammen und ruhen, um nach eintretendem Regen plöglich wieder zu erscheinen. Dieses und
ihre reiche und schnelle Vermehrung erregt hin und wieder
große Ueberraschung. Jahrelang sind sie an einzelnen
Orten äußerst selten und kaum zu finden, plöglich in
einem gunstigen Sommer tummeln sie schaarenweise umher. Sie schwimmen auf dem Rücken liegend und auch
auf dem Bauche. Aus frühern Schöpfungsepochen kennt
man ihre Ueberreste noch nicht, dagegen sind sie die ein-

zigen lebenden Aruster, mit welchen die höchst eigenthumlichen Trilobiten, welche zur Zeit der Grauwacken = und ältern Kohlenepoche die Urwässer in wahrhaft erstaun= licher Manichfaltigkeit ihrer feltsamen Formen erfüllten, in nähere Vergleichung gebracht werden können. Die Zahl der jest lebenden Blattfüßer ist nicht erheblich und ihre Verschiedenheiten leicht zu übersehen.

1. Riemenfuß. Branchiopus.

Der ganzliche Mangel einer Schale und ber fechsegliedrige fußlose Hinterleib unterscheiden die Kiemenstüßer schon auffällig genug von den übrigen Mitgliedern ihrer Familie. Sie sind von sehr gestrecktem Körperbau und theilen ihren Kopf durch eine Quersurche in zwei Ringe. An demselben sigen seitlich die sehr großen gestielten Negaugen (Fig. 687 Aa, Baa) und auf der Stirn zwischen den sadenförmigen Kühlern (bb) ein einzelnes einsaches Auge (e), vorn ein Baar trompetensförmiger, beweglicher, spiral gewundener Taster (Ad) und zwei dem Weibchen sehlende zangenförmige Greif-



organe (ABcc) nebst mehren verschieden gebauten Mund= Jene Bangen entsprechen bem zweiten Fühlerpaare anderer Cruftaceen. Bum Rumpfe gehören elf weiche Ringe, jeder mit einem Paar Riemenfuße (ff) mit gewimpertem Endgliede. Der lette Sinterleibering bes Männchens (Ai) läuft in zwei längere fast glatte, borften= förmige, bei dem Beibchen (Cii) in furze breite lang= gewimperte Unhange aus. Die mannlichen Fortpflanjungsorgane (Ag) treten verlängert hervor, am Weibchen öffnen sich die Eileiter in eine durch Hautfalten gebildete Tasche (Ck), die gewöhnlich mit Eiern angefüllt ift. In frühfter Jugend ahneln bie Riemenfüßer ben Spinnen, erst nach der ersten Häutung (D) erscheinen Bruftfuck und Sinterleib im umgekehrten Berhaltniß ber Lange und die vordern Paare der Kiemenfüße find auffallend groß, die großen Seitenaugen find noch ungestielt. Rach ber zweiten Säutung erscheint das erfte Fußpaar in seiner lappigen Form, die folgenden noch kummerlich und nach wiederholten Säutungen wird das Thier erst seinen Aeltern ganz gleich. Die Weibchen find jedoch schon fortpslanzungsfähig, noch bevor sie ihre völlige Ausbilbung erlangt haben.

Die Kiemenfüßer leben als Rückenschwimmer in unfern süßen Semässern und nähren sich von thierischen Stoffen. Bei uns und über den größten Theil Europas verbreitet kommen zwei Arten vor. Der Teichkiemenfuß, Br. stagnalis, längt etwa fünf Linien und hat einen glatten Hinterleib mit sehr langer Endslosse und neben den Kopshörnern zwei sehr lange borstensörmige Anhänge. Der Sumpfliemenfuß, Br. paludosus (Fig. 687), zeigt nur zwei Fühler. Man sindet sie besonders in nassen Frühjahren und Herbsten in Sümpfen und Wassergräben.

Sehr nah fteht dem Riemenfuße die Gattung Artemia, unterschieden nur durch das zweilappige Sinterleibs= ende ohne bewegliche Schwanzfaden, anderer geringfügiger Eigenthumlichkeiten nicht zu gedenken. Ihre feche Linien lange Art, A. salina, lebt in Lachen eingedammten Seemaffers, aus welchen man durch Berdunftung in England, Portugal und dem füdlichen Frankreich Salz gewinnt. Sie ift fo fehr an den Salzgehalt diefes Waffers gebun= den, daß fie bei zu ftarker Berfüßung durch anhaltenden Regen ftirbt. Myriaden eines rothen Infuforiums farben bisweilen diese Lachen roth und da das Thier feinen Darm ebenfalls mit denfelben füllt und rothfärbt: fo glaubt bas Bolf, die Artemia felbst fei die erfte Urfache des Rothwerdens. Hebrigens halten fie die Salgfieder für nüplich, in der Meinung, fie reinige das Salz. Der verungluckte Reifende Bogel bat in den Natronfeen Fezzans daffelbe Thier gefunden.

2. Alossenfuß. Apus.

Der Floffenfuß ift ben Boologen ichon feit Unfang des vorigen Jahrhunderts bekannt und von Schäffer einer besondern Monographie gewürdigt worden. Aber wo man ihn auch fammelte, ftets waren es nur Beibchen, fo daß man schließlich sich zu der Unnahme genöthigt fab: Männchen fämen überhaupt nicht vor. Nun da das Thier in manchen Gegenden und in manchen Jahren wirklich bäufig ift und dem aufmerksamen und eifrigen Sammler doch stets nur im weiblichen Geschlechte fich zeigt, so ift die Ableugnung der Männchen schon gerechtfertigt. Theoretisch läßt sich freilich das Fehlen der Mannchen nicht begründen, wenigstens für einen Krufter diefer Entwicklungestufe, und endlich ift es denn auch den Nachforschungen gelungen, diefes Gefchlechtes noch habhaft zu werden. Rozubowski hat vor wenigen Jahren mannliche Exem= plare bei Arafau und bald darauf Bruhl bei Besth ge= funden, eine kleine Anzahl munter unter den Beibchen umber schwimmend, fleiner als diefe, schmaler und flacher. Es beweift diese lange Berborgenheit eines bei uns ge= meinen Thieres, wie scharf das geubte Auge feben muß, um bas Gefuchte zu finden, und wie vieler Anftrengungen es bedarf, um über unfere unmittelbare Umgebung befriedigende Renniniß zu erlangen.

Den Floffenfuß unterscheidet ein großes, den Körper bedeckendes Ruckenschild von dem nackten Kiemenfuße. Dieses Schild ift vorn abgerundet und gewölbt, nach binten schwach gekielt und quer ausgerandet. Vorn auf feiner Mittellinie liegt ein fleines glattes Auge, feitlich daneben die großen schwarzen nierenförmigen Augen und dahinter eine Querfurche, durch welche bas Schild in einen Ropf= und einen Rumpftheil geschieden wird. Un= terfeits ift bas Schild mit dem Ropfe fest verbunden und liegt frei auf bem Ruden. Un jenem erfennt man beut= lich ein Fühlerpaar, am Munde eine febr große Ober= lippe und zwei bide ftart gezähnte Riefer, bahinter zwei Paare Raufüße. Rumpf und Hinterleib find ziemlich walzig, aus etwa dreißig Ringen gebildet, deren Lange nach hinten allmählig abnimmt. Das erfte Fußpaar fitt unmittelbar hinter dem Munde, ift ungemein lang und äftig, bestehend aus einer dreigliedrigen Burgel und drei langen, vielgliedrigen, fühlergeißelahnlichen Faben. folgenden Fußpaare find breit blattartig, dreiblättrig. Bom elften Fußpaare an fehlt bei dem Beibchen der äußere Aft, statt beffen erscheint eine große runde Platte, welche fich an das runde Blatt des mittlen Aftes an= fügt und mit diefem eine Gierfapfel bildet. hinterleibsende bin merden die Fuße fleiner und endlich gang fümmerlich. In allem gablt man fechzig Fußpaare, alfo zwei Paare an jedem Ringe. Die funf vorletten Sinterleiberinge find völlig walzig und ohne besondere Unhange, der lette aber tragt jederfeite eine lange viel= gliedrige Borfte und ein mittles Floffenblatt, vor deffen Burgel die Ufteröffnung liegt. Die Jungen find eifor= mig gestaltet, einäugig, vierfüßig und schwanzlos. bauten fich in furgen Zwischenraumen und nehmen all= mahlig die Bestalt der Meltern an.

Fig. 688.



Langichwänziger Floffenfuß.

Die Flossenfüße bewohnen unfere kleinen stehenden Gewässer, welche sehr häusig austrocknen. Während langanhaltender Trockniß scheinen die Alten zu Grunde zu geben, aber die große Fruchtbarkeit der Weibchen und die überaus zähe Keimfähigkeit der Eier bewahrt die Arten vor dem gänzlichen Untergange. Die Eier überwintern und wenn das nächste Frühjahr und der Herbst

ihrer Entwicklung nicht gunftig ift, überwintern fie gum zweiten Male und felbst noch öfter. Darauf berubt das lange Ausbleiben und plogliche Erfcheinen der Floffen= füße an einzelnen Stellen. Die Jungen entwickeln sich fehr schnell. Ihre Nahrung besteht in fleinen Frosch= larven und allerlei weichen Bafferthierchen, während bie ftartern Raulquappen auch begierig nach Floffenfüßen schnappen. In Deutschland find längst zwei Arten un= terschieden worden, deren Berbreitung fich jedoch über gang Europa erftreckt. Der furzichwänzige Floffenfuß, A. cancriformis, zeichnet fich durch ungemein lange Faden des erften Fußpaares und den fehr kurzen Flossenlappen am Ende des Sinterleibes aus. Der langichwänzige Flossenfuß, A. productus (Fig. 688), hat einen fehr langen Schwanzfloffenlappen und fehr kurze Faden am erften Kußpaar. Ihre Länge beträgt zwei bis dritte= balb Boll.

An der französischen Küste kömmt ein kleiner Khyllopode vor, der wegen seines seitlich herabgebogenen Schildes und seiner gestielten Augen eine unverkenybare Aehnlichsteit mit der früher charakterisirten Gattung Mysis hat. Die nähere Betrachtung ergibt indeß die entschiedenen Khyllopodenmerkmale. Seine beiden Fühlerpaare bilden Ruderäste, die dick gezahnten Kiefer tragen dreigliedrige Taster; nur zwei Kaufußpaare, dahinter acht Baare blattartiger Kiemenfüße an ebenso vielen Rumpfringen, dann acht längere Hinterleibsringe mit Auderfüßen. Man vermuthet in diesen Krustern bloße Jugendzustände anderer Typen. Die Nebalia Geoffroyi mißt nur vier Linien Länge.

3. Limnabia. Limnadia.

Das Schild gleicht einer zweiklappigen Muschelschale, welche durchscheinend ift und ben schlanken walzigen Körper frei von beiden Seiten bedeckt, indem sie nur am Kopfe sest verbunden ist. Dieser trägt auf einem Höcker beide Augen neben einander. Bon den vier Fühlern ist das erste auf einem kleinen Stirnkamm eingefügte Baar einfach und sehr klein borstenförmig, das zweite Baar dagegen sehr groß mit zwei Geißeln auf einem walzigen Stiele. Der Mund richtet sich schnabelförmig nach unten und enthält zwei gekrümmte Kiefer. Der Körper besteht aus zwanzig bis dreißig Ringen, deren letzter mit zwei Schwanzsäden endet, während die übrigen je ein Fußpaar besigen. Diese sind häutig schmal und lang dreiästig.

Die Limnadien leben als Ruckenschwimmer in Tumpeln und Lachen und waren ihre Männchen ebenfalls lange Zeit unbefannt. Wir erwähnen hier nur die vier Linien lange weiße L. Hermanni mit regelmäßig ovaler Schildklappe, in welche sich die Fühler und Schwanzfäden nicht verbergen können, und mit zweiundzwanzig Baaren Kiemenfüße.

Pritte Familie. Büschelfüßer. Lophyropoda.

Wenn die Bufchelfuger auch durch die Bildung ihrer Schilder den Phyllopoden fehr nah fteben: fo weichen fie doch, wie ihr Name ichon vermuthen läßt, fehr auffällig

durch den Fußbau von denfelben ab. Sie haben nämlich keine blattartigen Kiemenfüße, sondern drehrunde mit Ruderborsten besetzte Fußglieder und statt des Endgliedes oft einen Binsel starrer Borsten. Ueberdies ist deren Anzahl stets sehr viel geringer wie bei den Blattfüßern. Die zwei oder vier Fühler dienen gleichfalls als Ruderorgane und unterscheiden sich deshalb erheblich von denen der vorigen Familie. Zudem sehlen am Kopse die großen, recht hervorstechenden Netzaugen, oft ist scheinbar sogar nur ein einziges Auge vorhanden. Der Mund enthält ein kräftiges Kieserpaar und gewöhnlich auch ein oder zwei Paare Kaufüße. Der Leib erscheint deutlich gegliedert oder völlig ungegliedert, in welch letztern Falle die Zahl seiner Kinge aus der Anzahl der Fußpaare ermittelt werden muß.

Die Mitglieder diefer Familie sind durchweg sehr kleine, z. Th. mikroskopische Kruster, von zartem oft durchscheinendem Körperbau und vorherrschend Sükwasserbewohner. Im Einzelnen bieten sie im Bau, in ihrer Entwicklung und ihren ökonomischen Berhältnissen gar manches Interesante, doch werden sie die Zoologen noch lange beschäftigen, bis wir befriedigend mit ihnen vertraut sind. Ihrer Manichsaltigkeit wegen sondert man sie gewöhnlich in drei Unterfamilien, die wir als besondere Gruppen für sich charakteristren wollen.

a. Wafferflöhe.

Der kurze gedrungene Körper steht unter einer schildoder fattelförmigen Schale, welche nur als das sehr erweiterte Kopfschild zu betrachten ist. Die beiden Augen
verschmelzen in ein einziges großes Sehorgan und von
den beiden Fühlerpaaren ist das hintere einfach, gabelig
oder dreigetheilt, das andere Paar dient zum Rudern.
Die Kiefer haben keine Taster. Um völlig ungegliederten
Leibe zählt man gewöhnlich sechs zum Theil gespaltene
Ruderfüße mit blattförmigen Kiemen. Nach dieser allgemeinen zur Unterscheidung von den andern Mitgliedern
ausreichenden Charakteristik wollen wir uns diese höchstens drei Linien großen, aber in unsern Gewässern gar
nicht seltenen Thierchen mit Hülfe von Levdig's eingehender Monographie noch näher ansehen.

Der Kopf der Daphniden ist nicht immer frei vom Rumpfe abgefett, jedoch durch feine Organe ftets als eigener Theil zu erkennen. Schwieriger ift es den Rumpf= theil zu begrenzen, ba er vorn bisweilen mit dem Ropfe Die Form des Kopfes andert je nach verwachsen ift. den Gattungen erheblich ab, hauptfächlich in feinem Mundtheile (Fig 689 b, bei g der Mund). hier findet fich ftets eine große Lippe, verstectte fraftige Riefer mit gegahnelter Rauflache und ein Paar schwacher mit Fieder= borften besetzter Rieferfüße. Die den Leib umschließen= den zweiklappigen Schalen (Fig. 689 c) gehören eigent= lich dem Ropfe an und haben hier eine gang andere Bedeutung und auch andere Structur als die Muschelschalen, es ift nur die oberflächlichste Beziehung zwischen Beiden. Beibe Salften find am Rucken meift innig mit einander Die Füße laffen fich bei diefen Thierchen verwachsen. schwer genau beobachten, indem fie ein mahres Gewirr bilden. Sie bestehen jedoch aus den wesentlichen Haupt= theilen wie bei andern Rrebsthieren und erhalten nur durch beutel= und blafenartige Unhange und Borftenbefat ein gang eigenthumliches Unfeben. Immer nehmen fie von vorn nach hinten an Lange ab. Das Ende bes Sinterleibes pflegt befondere Unhange zu haben. Die Schale enthält nur bei Benigen nachweisbare Ralftheil= chen, bei Andern ift fie Chitin, zeigt eine glatte oder ffulp= tirte Oberflache, auch Saare, Dornen und Stacheln. Bon der außern Chitinhulle des Leibes geben mehre Leiften oder Balken nach innen ab, gleichsam als inneres Skelet. Unter der Schale liegt eine eigenthumliche Drufe, an die grüne des Flußfrebses erinnernd, ohne nachweisbaren Ausführungsgang. Ihre physiologische Bedeutung hat fich noch nicht ermitteln laffen. Die Muskulatur ist den lebhaften und ausdauernden Bewegungen entsprechend fräftig entwickelt und viel in sich gegliedert. Der Gehirn= theil des Rervenspstems besteht aus zwei Halften und fendet die beiden Sehnerven ab, dagegen ließ fich ein Bauchmarkspftem noch nicht auffinden, vielleicht nur wegen der Schwierigkeit der Untersuchungemethode. Das große Auge (Fig. 689 a) ist mahrend des embryonalen Alters deutlich aus zweien gebildet, welche allmälig verschmelzen, und befitt jederfeits eine Angahl Muskeln zu feiner Be-Auf einem eigenen Fortsate des Gehirns liegt wegung. ein fleiner schwarzer Fleck, welchen man als Nebenauge Der vom Munde bogenförmig aufsteigende Schlund (h) fpringt in die Magenhöhle vor. Magen (i) ift im vordern Theile erweitert und hier oft in Blinddarme (m) ausgefactt, welche die Leber zu ver= treten scheinen. Der Maftdarm (k) ift furz und eng. Den größten Theil des Nahrungskanales umspinnen Bellenstränge mit Fett als Inhalt und welche man am besten mit dem Fettforper anderer Gliederthiere vergleicht. Das Berg (1) liegt in Form einer rundlichen oder ovalen Blase, felten gezipfelt, in der Mittellinie am Rucken und hat nur eine, höchstens zwei Spalten mit innern Rlap= pen, deutlich muskulofe Wandungen und führt in der Minute 200 bis 250 Pulsschläge aus. Im Rörper bewegt sich das Blut in bloßen Lücken, nicht in befon= Das Blut felbst ist farblos, röthlich, dern Gefäßen. bläulich oder grünlich. Mls Riemen werden nach der Analogie anderer Krebsthiere gewöhnlich die Anhänge an den Füßen gedeutet, da Leydig jedoch nie einen größern Blutstrom in diefelben eintreten fah: fo ift er jener Deutung entgegen und betrachtet vielmehr die Schalenflappen als das wirkliche Athmungsorgan. Die Weib= den haben ftete einen paarigen, langlichen Gierftock (nnnn) zu beiden Seiten des Magens und eine eigene Brut= höhle (0), welche am Rücken des Hinterleibes von der Schale und eigenen gipfelförmigen Fortfägen geschloffen Diese Thiere legen nun zweierlei Gier, Sommer= eier mit garter Sulle, welche in furger Beit ben Embryo entwickeln, und Wintereier mit dicker Schale und noch einer außern Sulle, welche überwintern und erft im nachften Frühjahre fich entwickeln. Die Sommereier erzeugen die Weibchen ohne Befruchtung durch Männchen, es sind gleichsam abknospende Reime, nur gur Beit der Entwicklung der Wintereier find Mannchen zu finden, welche fich mit den Beibchen begatten und diese Gier befruchten. Wir haben diefes merkwürdige Verhältniß in der Fort= pflanzung schon bei den Blattläusen gefunden und uns dort darüber ausgesprochen. Die Erscheinung ist nicht so felten, wie man bei ihrer ersten Entdeckung glaubte. Die männlichen Wasserslöhe sind stets kleiner als die Weibchen und zeichnen sich meist durch anders gestaltete Tastfühler und ein zum Festhalten umgestaltetes Tußpaar aus.

Die Wassersiche schwimmen stoß = und sprungweise und nähren sich, wie es scheint, ausschließlich von pflanz-lichen Stoffen, von den zartesten Conservenfäden. Sie häuten sich häusig in kurzen Zwischenräumen und ver= mehren sich unter gunstigen Bedingungen in ganz erstaun= lichen Mengen. Sie bieten in ihrem Bau so erhebliche Unterschiede, daß man bereits mehr als ein Dugend Gatungen für sie ausgestellt hat. Wer sich für sie specieller interessiren will und das Mikroskop zu handhaben weiß, nehme Leydig's schöne Monographie zur Hand.

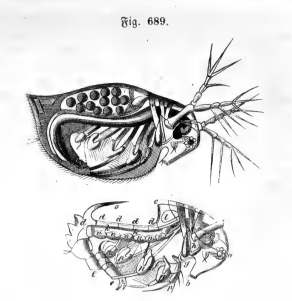
1. Argulus. Argulus.

Diese Gattung wird gewöhnlich unter die Schmarober= frebse verfest, weil ihre Urten auf Fischen schmarogen. allein diefelben leben ebenfo wohl auch freischwimmend und haben auf ihrem freisrunden, flachen Ropfe ein großes nach hinten erweitertes Schild, welches den Rumpf Auf dem Schilde liegen die beiden Augen, unter ber Stirn verstedt die fehr furgen biden Rubler, viel weiter nach binten ragt der dunne lange Mundschnabel hervor, an deffen hinterer Bafis ber Mund fich öffnet. Dieser enthält ein Paar Riefer und ein Paar Rieferfüße, benen funfgliedrige gefrallte Fuße folgen. Um Rumpfe erkennt man vier Baar Ruderfuße. Der ovale hinterleib endet zweilappig mit Floffenanhangfeln. Die Bewegungen der Argulusarten find ungemein lebhaft. Der auf Karpfen und andern Sugmafferfischen schmarogende A. foliaceus wird zwei Linien groß, ift oval und hat am Grunde ber Fühler zwei Reihen Bahnchen.

2. Bafferfloh. Daphnia.

Die typische Gattung der ganzen Gruppe zeichnet sich aus durch das seitlich vorspringende Kopfdach, einen drei= und einen viergliedrigen Aft an dem Stamme der Rudersfühler, fünf Außpaare und nach vorn geschlagenes hinterleibsende. Der sattelsörmige Schild ist ganz dunn, diegsfam und durchscheinend und biegt vorn am Kopfe zur Bildung eines Schnabels um. Der erste sehr große Rumpfring ist noch am Schilde besestigt, die folgenden kleinern aber frei, durch die Bruthöhle davon getrennt. Der viergliedrige Hinterleib endet mit zwei großen Kortsfähen. Das kugelige Auge ist schwarz und beweglich. Die sehr ftarken Kiefer sind hakig gekrümmt.

Die zahlreich in unfern stehenden Gewässern heimischen Arten find nicht leicht von einander zu unterscheiden, verslangen vielmehr eine sehr ausmerksame und eingehende Bergleichung. Der gemeine Wassersloh, D. pulex (Fig. 689), größt nur eine Linie und ist über den größten Theil Europas verbreitet, bald grünlich, braunlich oder röthlich, bald auch ziemlich farblos. Als diagnostische Artmerkmale beachte man eine tiefe Einbuchtung untershalb des Auges, den mäßig langen Dorn hinten an der Schale, die rautige Hautstulptur, die zwei Zacken am



Gemeiner Bafferfloh.

hakig gekrümmten Ende der mannlichen Fühler. Ropf fest ohne Einkerbung in das Bruftftud fort und von diefem gehen oben die beiden, langs des Ruckens ver= machsenen Schalenklappen ab. Die braune Rauflache ber Riefer ift mit queren gezähnelten Leiften befett. Magen befinden fich zwei lange Blindfade. Fast ebenso häufig scheint der große Wafferfloh, D. magna, ju fein, dem die Einbuchtung am Stirnrande fehlt und deffen männliche Fühlerenden fein zugespitt und ringsum dicht behaart find. Der langstachelige Bafferfloh, D. longispina, wird oft mit den Jungen des gemeinen verwechfelt. ist farblos und sehr durchsichtig, hat eine stark bauchige Schale mit langem, fast gerade abstehendem Endstachel und einfach zugespitte Rühlerenden. D. sima zeichnet fich durch kleinen Schnabel, hinten schräg abgeschnittene Schale ohne Fortfat und fdrägstreifige Stulptur aus. D. brachiata, überall in Lachen gemein, bat feinen Schnabel am Ropfe und an den langen männlichen Fühlern drei Fäden, an den weiblichen nur einen langen in der Mitte bes Stammaliedes. Die Gattung Sida entbehrt bes seitlich vorspringenden Kopfdaches und hat sechs Fuß= paare, am Stamme ber farken Ruderfühler einen zweiund einen dreigliedrigen Aft. S. crystallina lebt in den meisten Seen Europas an Stellen mit klarem ruhigen Baffer und halt fich meift ruhig.

Pasithea zeichnet sich durch füuf platte Fiederborsten an jedem Aste der Ruderfühler und durch eigenthümliche Form des Schwanzanhanges aus. Die in Gräben mit reinem Quellwasser lebende P. rectirostris ist oval und mit zwei Schwanzborsten versehen. — Die Gattung Lynceus mit fünf Fußpaaren, großem Rebenauge und zwei dreigliederigen Aesten an den Ruderfühlern tritt in sehr vielen Arten aus. Die größte auch sehr weitversbreitete ist L. lamellatus mit ziemlich rechteckiger Schale, breitem Schwanzende und dicht gezahntem Hinterrande, gelblich oder bräunlich, mit kleinem Schabel. Rur in einzelnen Gegenden häusig erscheint L. striatus mit einem Dorn an der hintern untern Schalenecke und viel gestreckster. L. truncatus mit fast herzförmiger Schale, deren

Borber- und Hinterrand eine Reihe ftarker gebogener Dor= nen tragen. L. sphaericus kugelig und klein, fast punkt- formia.

Die Gattung Polyphemus mit vier Fußpaaren und mit einer Schale, die nur als Brutraum dient. Ein langer Einschnitt trennt den Kopf vom Bruststück und die Borsten an der Burzel der Ruderfühler sind gesiedert. P. oculus sindet sich zwar überall in flaren Teichen und Seen Europas, doch nirgends sehr häusig, und unterscheidet sich durch die freien nicht von der Schale geschützeten Beine von allen übrigen sehr auffällig, auch turch das gewaltig große und schöne Auge. Die kugelrunden Sommereier sind ganz durchsichtig und ohne alle Fettpünktchen, die Wintereier dagegen dunkel braunroth mit viel Kettförnern.

Den im Meere lebenden Wassersloh beschrieb Loven in einer besondern Monographie unter dem Namen Evadne Nordmanni. Derselbe schließt sich dem Bolysphemus zunächst an, unterscheidet sich aber durch völlige Verschmelzung des Kopfes mit dem Bruststück, durch die hochkegelsörmige Schale und durch sechs ungegliederte Fiederborsten an den Rudersühlern. Sein Vaterland erstreckt sich über die nördlichen Meere Europas.

b. Muschelfrebse.

Den Namen der Muschelfrebse tragen die wenigen Mitglieder dieser zweiten Gruppe der Büschelfüßer mit vollem Rechte, denn ihr Leib steckt in einer zweiklappigen Schale, deren Klappen am Rücken des Thieres beweglich verbunden sich willkurlich öffnen und schließen können. Born an dem ungegliederten Leibe liegt ein kleines Auge, darunter zwei Baare Fühler, die des ersten Baares dunn und borstenförmig, die des zweiten Baares ruderästig, dann an der Unterseite der Mund mit einem Baar tasterstragender Kiefer und dahinter zwei Baare Kieferfüße mit Kiemenanhängen. Am Rumpfe sinden sich nur zwei oder drei Baare Rudersüße und ein kurzer Auderschwanz bildet das Ende des Körpers.

Die Muschelfrebse sind nur etwa Linien große Bewohner der süßen und falzigen Gewässer, so häusig,
daß der ausmerksame Beobachter sie leicht in Tümpeln,
stehenden Wassersässern und gleichen Orten sindet. Troß
der Zartheit hat man ihre Schalen schon in so auffälligen
Mengen in Gebirgsschichten gefunden, daß man dieselben
geradezu nach diesem Borkommnisse Cypridinenschieser
genannt hat. Sie waren also in frühern Schöpfungsperioden ebenso häusig, als gegenwärtig. Da diese
fossilen Schalen nicht so allseitig und wegen ihres Erhaltungsgrades nicht so genau untersucht werden können
wie die frischen, jest lebenden Thierchen: so hat man
einzelne derselben für wirkliche Muschelschalen gehalten,
deren Bau und Structur jedoch eine durchaus andere ist.

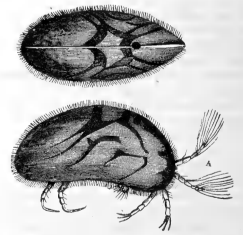
3. Binfelfloh. Cypris.

Alle Muschelkrebse der füßen Gewässer mit nur einem Auge, zwei Baar Rieferfüßen und zwei Baar Ruderfüßen gehören zur Gattung Cypris. Ihre zarten, dunnen, hor= nigkalkigen Schalenklappen find längs des Rückens durch ein weiches Band verbunden und bilden eine viel geräu=

migere Höhle als der völlig ungegliederte Leib des Thieres nöthig hat. Dieser ift vorn abgestumpft, hinten kegelsförmig und mit zwei Griffelfortsähen endend. Das schwarze Auge tritt deutlich sichtbar hervor, unmittelbar darunter die fadendunnen obern Fühler, dann die ruderäftigen untern Fühler. Die Kiefer sind start gezähnt und ihre Taster dreigliedrig.

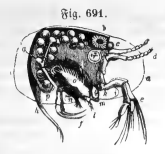
Der Pinfelfloh ift ein muntres lebhaftes Thierchen, das mit den Fühlern und Füßen ebenfo gefchickt schwimmt wie friecht und von thierischen Stoffen fich nahrt. In leicht austrocknende Tumpel, Waffertroge, Pfügen verwiesen, ift feine Lebensdauer eine furze und feine Fort= dauer nur durch große Reimfähigkeit ber Gier geschütt. Diefe traat bas Weibden nicht mit fich berum, fondern befestigt fie mittelft grunlicher Faden haufenweife an Pflanzen, wo fie lange Zeit in der Trocknig ausdauernd bei Bafferzutritt bann ichnell bie Brut entwickeln, welche im Wefentlichen ben Meltern gleicht. Die Arten find fehr gablreich und doch erft vom fleinsten Theil der Erdober= flache befannt. Einige haben die Schalenklappen vorn und hinten gleich gerandet und in der Mitte des Ruckens am dicksten, fo die fast freisrunde 1/2 Linie lange C. mo-Davon unterscheidet fich der bunte Binfelfloh, C. ornata (Fig. 690), durch nierenformige, in ber hintern

Fig. 690.



Bunter Pinfelfloh.

Balfte am ftarkften aufgetriebene Schalenklappen und durch gelbliche Färbung mit parallelen grünen Binden. Der eine Linie lange C. ovum ift oval, fehr bick und rojenfarben. Bei andern Arten find beide Schalenenden verschieden gestaltet. Das ift der Fall bei dem gemeinen braunen Pinfelflob, C. fusca (Fig. 691, auf der Seite liegend, die rechte Schale weggenommen, aa Umriß ber Schale, b deren verbindende Stelle, c bas Auge, dd die ihrer Borften beraubten Fühler, e die Ruderfühler, f bas erfte, g das zweite Fußpaar, b der Schwanzanhang, i Lippe, k Riefer, 1 Riefertafter, m und n Rieferfüße, o Riemen, q Gierftod). Die vorn verschmälerten und zusammengedrud= ten Schalen find mit außerft feinen Barden befleidet, die obern Fühler mit funfzehn Borften besett. C. picta von nur 1/4 Linie Lange mit fehr bauchigen langbehaarten Schalen und grun mit brei grauen Binden. C. ophthalmica



Brauner Binfelfloh.

fehr kurz, gelblich, mit weißem Fleck mitten auf dem Auge. C. hispida ftarr behaart, braun und mit ein oder zwei schiefen dunklen Binden, u. v. a.

4. Cythere. Cythere.

Die in falzigen Lachen an den Meeresküsten lebenden Muschelkrebse unterscheiden sich von dem Binselkloh durch etwas stärkere Schalen, hauptsächlich aber durch nur ein Baar Kieferfüße und drei Baar Ruderfüße, welche aus der Schale hervorragen. Ihr Auge ist kegelförmig, ihr oberes Fühlerpaar fünfgliedrig und der Schwanz sehr kurz. Im Betragen und in der Lebensweise hat man beachtenswerthe Unterschiede noch nicht bevbachtet. Arten, deren Schale an beiden Enden gleichgestaltet ist, sind C. viridis, kurz oval, behaart, grün, C. lutea, schlanker, nierenförmig, glatt, C. reniformis, C. albomaculata u. a. Andere Arten haben verschiedene Schalenenden, so die grünliche C. gibbosa, vorn abgerundet, hinten mit einer kleinen stumpsen Berlängerung, C. alba, hinten verschmäslert und am Rande behaart, u. v. a.

Die Muschelfrebse mit zwei getrennten Augen, im Uebrigen ganz epprisähnlich, typen die dritte Gattung Cypridina, deren eine Linie große C. Reynaudi im indischen Ocean lebt.

c. Copepoden.

Die dritte Gruppe der Bufchelfuger gahlt nur deut= lich gegliederte Schildfrebse zu ihren Mitgliedern, die geftreckter find als die vorigen und feine Gliedmaßen am Ihre Leibesbedeckung ift fehr gart Sinterleibe haben. und bildet feine Schalen. Um dicken, deutlich vom Rumpf geschiedenen Ropfe findet fich ein Paar borftenförmiger Fühler und ein zweites Paar Ruderfühler, aber diefes nicht allgemein, im Maule ein Baar taftertragender Riefer, dahinter zwei Paare Kaufuge. Die Rumpffuge, meift vier Paare und fehr furg, find fehr gewöhnlich zweiäftig. Um eigentlich fechsgliedrigen Sinterleibe trägt das Beibchen jederseits einen großen Giersack, der im Sommer fich oftmals mit Giern füllt, die Brut entwickelt und diese Thiere befähigt sich zu wahrhaft erstaunlichen Das Ende des hinterleibes Mengen zu vermehren. bildet eine lange Floffe.

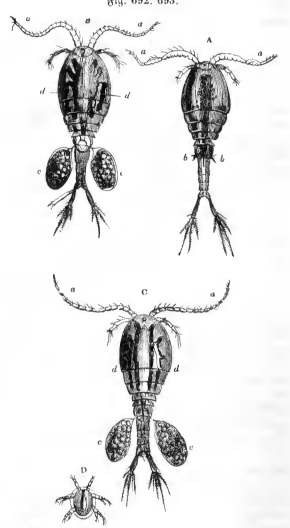
Die Copepoden oder Bufchelfüßer im engsten Sinne find theils Meeresbewohner und als folche zweiäugig, theils Sugwasserbewohner und einäugig.

5. Chelops. Cyclops.

Die typische Gattung der einäugigen Gugwasser= bewohner erkennt man an der langgestreckt birnformigen Körpergestalt und den einfachen Fühlern. Ihr Kopf bildet einen halbovalen Buckel, an welchem vorn das Auge liegt, die lang borstenförmigen obern Fühler, die geschlichtlich verschiedenen untern Fühler und unterseits der runde Mund, dahinter die kleinen Kiefersüße. Die Ciersäcke der Weibchen hängen am ersten hinterseibsringe und die Flossenfäcken sind lang beborstet.

Der gemeine Cyclops, C. quadricornis (Fig. 692. 693, A Männchen, B Weibchen, a Fühler, bb mannsliche Fortpflanzungsorgane, dd Eierstöcke, D Junges),

Fig. 692, 693.



Gemeiner Chelops.

wird zwei Linien lang und hat einen verschmälerten hinterleib. Man findet ihn schnell schwimmend, nach Infusorien jagend, in stehenden Gewässern, röthlich, grün, bräunlich oder weißlich. Seine Brut ist ziemlich fugelig, verlängert sich nach hinten allmählig und erhält nach etwa zwölf Tagen die reise Gestalt. Ein Weib kann zehnmal in einem Sommer je vierzig Eier erzeugen und da die Brut schnell fortpslanzungsfähig ist: so steigt die Vermehrung ins Ungeheuerliche. Freilich gehören dazu noch günstige Lebensbedingungen und im naturgemäßen Verlauf erhält ein Tümpel doch nie mehr Eyclopiden als er eben ernähren kann, während er, die Fortpslanzung

mathematisch berechnet, in kurzer Zeit von Cyclopiden strogend gefüllt sein müßte. Man hat die Arten ferner Länder noch zu wenig beachtet, um über die Berbreitung dieser Thierchen schon eine Aufklärung zu haben, während die gemeine Art neuerdings von Claus in eine ganze Anzahl von Arten aufgelöst worden ist.

Die Arten mit zweiästigen untern Fühlern und sehr entwickelten Kiefertastern sind unter dem Gattungsnamen Cyclopsina vereinigt worden. C. castor in Tümpeln und auch in fließenden Gewässern ist von schlankem Körperbau mit Fühlern fast von Leibeslänge und mit nur einem Eiersack. C. staphylinus hat viel fürzere Fühler und einen breiten auswärts gekrümmten hinterleib.

6. Bontia. Pontia.

Die meeresbewohnenden Copepoden enthalten einen größern generischen Gestaltenreichthum als die Cyclopiden. Bon ihnen hat Pontia einen schlank ovalen, oberseits gewölbten, ganz cyclopsähnlichen Körper, aber zwei Augen am abgerundeten Kopfe und einen beweglichen, abwärts gerichteten Schnabel. Bon den fünf Rumpfringen theilt sich der letzte tief, um den furzen schmalen Sinterleib aufzunehmen. Das fadenförmige obere Fühlerpaar zeigt bei dem Männchen am linken Fühler eine mittle Erweiterung, die untern Fühler tragen je zwei platte Ruderäste. Im Munde stark gezähnte Kiefer mit langen zweiästigen Tastern. Fünf Baare Rudersüße, deren letztes bei dem

Weibehen verkummert, bei dem Mannchen fehr ungleich ausgebildet erscheint. Der platte hinterleib ift bei dem Mannchen vier=, dem Beibehen zweigliedrig. P. Savignyi drei Linien lang, oben schon filberweiß mit grüner Berandung und mit spigem zweigliedrigen Schnabel; P. atlantica mit dickem einfachen Schnabel; beide an den europäischen Kusten.

Die Arten mit ein= oder zweispitiger Stirn, ungleischen Fühlerästen und mit nicht abweichend gebildetem fünften Fußpaare gehören ber Gattung Cetochilus an. Dieselben treiben in myriadenhaften Schwärmen auf dem hohen Meere umher und werden von den Walfischen versichlungen. C. australis im Stillen Decan, zwei Linien lang, roth, mit förperlangen obern Fühlern und start gewölbtem Kovse.

Sapphirina ist oval und ganz flach, neungliedrig, mit bloßen Augenpunkten und einem Fühlerpaar, vier Rumpfsußpaaren, Eierfäcken und Flossenblättern. Ebenfalls Bewohner des hohen Meeres und im schönsten Phosphorsglanze leuchtend. Die $2^1/_2$ Linien lange, saphirblaue, seitlich gezackte S. indicator und die an den Seitenrändern gezackte S. fulgens leben beide im Atlantischen Oceane. Das Männchen hat einen sehr engen, das Beibchen einen weiten Darmkanal. Noch einige andere Gattungen dieses Formenkreises wie Hersilia, Pellidium können wir unbesachtet lassen.

Vierte Ordnung.

Kopflose Krebsthiere. Pseudocephala.

Wenn wir schon unter den Schildfrebsen Kruster von fehr verschiedenartigem äußern Anschen vereinigen muß= ten: fo wird das in der letten Ordnung der Rlaffe in noch größerem Maße nöthig, ja der gemeine Organisa= tionsplan versteckt sich mit zunehmender Unvollkommen= heit fo fehr, daß über die fustematische Stellung der hier vereinigten Thiere die Ansichten der ausgezeichnetsten Spftematifer noch weit auseinander geben. Dic Bliederung des Leibes ift unvollkommen oder fehlt baufiger ganglich, die Gliedmaßen verfummern ebenfalls oder zei= gen einen gang eigenthumlichen Bau, fein Ropf und oft auch kein eigentlicher Sinterleib, ersterer bisweilen in der Jugend vorhanden, letterer, wenn erkennbar, doch ftets ohne paarige Gliedmaßen. Go fehlen denn dem außern Körperbau scheinbar alle wefentlichen Kruftaceenmerkmale. Aber man prufe nur die gefammte Manichfaltigkeit diefer Rrufter aufmertfam und vergleichend und bie verwandt= schaftlichen Beziehungen werden, zumal wenn man bie Entwicklungsgeschichte noch zu Gulfe nimmt, fich schon auffinden laffen. Wo die Gliederung des Leibes wirklich ausgeführt oder doch aus der Anzahl der Gliedmaßen er= mittelt werden fann, zeigt dieselbe die Grundzahl drei und zwar gewöhnlich als zweimal brei. Mit dem man= gelnden Ropfe fehlen naturlich auch besondere Sinnesor= gane, ber Mund ift in einen Saugapparat verwandelt oder

enthalt wirkliche Riefer. Die Gliedmaßen des Rumpfes find Haft= und Klammerorgane, gegliederte Ruderfuße oder eigenthumliche mit Ruderborften befegte Fortfage, fogenannte Ruderorgane. Fehlt ein befonderer Hinterleib, fo liegen Gefchlechtsöffnungen und After am Ende, an= dernfalls find beide auf Anfang und Ende diefes Rörperabschnittes vertheilt. Diesem höchst unvollkommenen äußern Baue entspricht eine gleiche Unvollkommenheit der innern Draanisation. Besondere Athmunas= und Kreis= lauforgane fehlen fehr gewöhnlich, das Nervenfystem läßt sich zwar nachweisen, aber nur in Ganglien um den Schlund, die Sinnesorgane, wenn überhaupt vorhanden, find hochst einfach und große Ginfachheit zeigt auch der Verdauungsapparat, während die Fortpflanzungsorgane oft zwitterhaft in einem Individuum vereinigt, immer fehr ausgebildet erscheinen. Die Brut verläßt unvollkommen das Ei und schreitet entweder zu allmähliger Bollkommenheit fort oder gibt zu einer gewissen Zeit ihres Lebens Freiheit und Selbständigkeit auf, wird zu feghaften Schmarogern und verliert in diefem reifen Lebensalter Kopf, Sinnesorgane und Bewegungsappa= rate. Das ift der wahre Ruckschritt, der beklagens= werthe, den wir leider in unferm öffentlichen Leben fo oft erfahren muffen, wo unfere Ruckschrittsmanner zwar den Ropf mit den Augen und Ohren behalten, aber den Causkrebie.

naturgemäßen Gebrauch dieser edessten Organe verlieren. Eine weitere gewisse Beziehung dieser Rückschrittler zu dem seßhaften Schmarogerleben jener von der Ratur nur sehr dürftig ausgestatteten Kruster ist ganz unverkennbar. Endlich haben wir noch der äußern Hülle dieser kopflosen Krebsthiere zu gedenken. Biele von ihnen sind völlig nackt, nur mit der weichen Haut bekleidet, verwienen also nach dieser Seite hin den Namen der Krustentiere nicht. Undere dagegen bepanzern sich mit einer Schale, einer zarten feinen oder aber mit einer sehr harten falkigen, welche lebhaft an die Schalen der Weichtiere erinnern.

Die kopflosen Arebsthiere find, wie es ihre unvollkommene Organisation im Boraus erwarten läßt, sammtlich Wasserbewohner, sowohl der füßen Gewässer wie des Meeres und viele von ihnen, wie erwähnt, Schmaroger. Für den menschlichen Haushalt haben sie kein materielles Interesse, dagegen für den Forscher ein sehr hohes wissenschaftliches. Sie sondern sich in drei scharf geschiedene Familien.

Erste Familie.

Lauskrebse. Siphonostoma.

Lausfrebse beißen die Mitglieder diefer erften Familie ber kopflosen Kruftaceen nur, weil sie an Fischen faugen, in ihrer äußern Erscheinung haben fie ebenfowenig mit ben Läufen gemein wie mit andern Rrebothieren. Gie find fo durchaus eigenthumliche Gestalten, daß erft durch die eingebenoften Untersuchungen ibre Krebengtur ermittelt Ein Blick auf unfere Abbildungen zeigt bas worden ift. Fremdartige der allgemeinen Körpertracht, welches feinen erften Grund in dem Schmarogerleben hat. Bir muffen dabon absehen, die Gestalten im Allgemeinen zu charafterifiren, es lagt fich von ihnen nur fagen, daß fie mehr oder minder gestreckt, deutlich bis gar nicht gegliedert find und der äußern Gliedmaßen gang entbehren oder wenige von eigenthumlicher Form haben. Ebenfo find Ropf= theil und Sinterleib bald vom Rumpfe unterschieden, bald als eigene Körperabschnitte gar nicht vorhanden. Die außere Bedeckung ift gart und weichhautig oder mehr bornig und schützende Decken bildend. Gin fcnabel= oder kegelförmiger Mundfortsat, von Ober= und Unter= lippe gebildet, enthält ein Baar nadelformiger Riefer. Bon innern Organen zeigen fich nur der Ernährungs= apparat und die Fortpflanzungsorgane deutlich entwickelt, vom Rervensuftem nur ein schwacher Schlundring, Befaße und Riemen aber fehlen ganglich. Die Entwick= lungsgeschichte bietet erhebliche Berschiedenheiten, sowohl eine fortschreitende als eine ruckschreitende Metamorphofe.

Alle Lauskrebse schmarogen, zumeist auf Fischen bes Meeres wie der füßen Gewässer, die meisten führen jedoch zeitweilig ein freies Leben und je nach dieser Lebensweise ändert auch ihr Bau verschiedentlich ab. Wir wenden und gleich an ihre Hauptvertreter im Einzelnen, die sich in solche mit deutlich gegliedertem Leibe und in solche mit ungegliedertem Leibe gruppiren.

1. Caligus. Caligus.

Der Körper biefer kleinen, in der Mund= und Kiemen= Naturgeschichte I. 4.

höhle vieler Seefische schmaropenden Lausfrebse theilt fich deutlich in einen vordern ei = oder schildformigen Ab= schnitt, den Ropfbuckel, und in einen hintern schmälern, gegliederten, welcher den Rumpf mit dem verfummerten hinterleibe barftellt. Born auf dem Ropfbuckel liegen zwei kleine Augen, an der Unterfeite zwei kurze flache zweigliedrige Fühler und dahinter ein zweites in Rlam= merorgane umgewandeltes Fühlerpaar. Im Mundfegel steden zwei lange griffelförmige, am Ende gezähnte Riefer. Die Rieferfuße enden mit einem mit Saken bewehrten Blatte, das folgende Fußpaar ist fast scheerenförmig. Bon den vier Paaren Rumpffuße hat das erfte ein kleines Wurzelglied und daran zwei Ruderafte, welche am zweiten Fußpaare breiter und zweigliedrig find, am dritten wieder viel fürzer; das lette Baar ift fchlank und mehr zum Rriechen eingerichtet, einfach und viergliedrig. Um Ringe dieses Baares hangt bei dem Beibden jederseits ein lan= ger Gierschlauch. Der Sinterleib besteht aus einem fcma= len Stud mit zwei beborfteten Floffenlappen.

Fig. 694.



Müller's Caligus.

Die gablreichen Arten laffen fich nach ber Stirnbildung, der Ropfform, der Länge des Sinterleibes gruppiren, aber fie find gu flein und unscheinbar und werden den mei= ften meiner Lefer kaum jemals zu Gefichte fommen, daber mir uns mit einer Abbil= dung begnügen. Dieselbe ftellt Müller's Ca= ligus, C. Mülleri (Fig. 694) bar, welcher nur drei Linien lang auf dem Stockfische fdmarost. Sein Ropfbuckel ift breit ge= rundet, der Sinterleib furg, der Stirnrand stark ausgebuchtet. C. americanus von vier Linien Lange auf demfelben Fische ift mertlich fdmaler, viel furger im Rumpfe. diaphanus hat einen fast freisrunden Ropf= buckel und fehr langen Hinterleib mit gang fleinen Floffenlappen. C. rapax auf Hai=

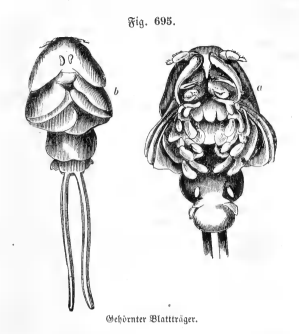
sischen ist ebenfalls sehr schmal mit großen Stirnlappen und sehr großen Flossenlappen. C. pectoralis auf Scholelen zeichnet sich durch die überwiegende Größe seines letzten Rumpfringes und Rürze der Eierschläuche aus. C. hippoglossis, ein Riese von acht Linien Länge in der Nordsee mit sehr kurzem Hinterleibe.

Die Arten, deren lettes Fußpaar den vordern übereinstimmend zwei Ruderaste hat, bilden die Gattung Tredius auf Haisischen in der Rordsce, so Tr. ecaudatus und Tr. spinifrons. Andere, welche sich durch ihren sehr kleinen Kopsbuckel und vier große Rumpfringe von jenen unterscheiden, vereinigt man unter Nogagus. Sie leben auf Haisischen im atlantischen Deeane.

2. Blattträger. Phyllophora.

Die Blattträger gehören noch berselben engern Gruppe ber Caliginen an, erhalten aber burch flügelähnliche Blätter auf dem Rücken ein ganz anderes Ansehen. Der vorn stumpfe Kopf verlängert seine hinterecken blattartig und die drei folgenden Rumpfringe tragen ebenfalls je zwei solcher Rückenblätter, der vierte große Ring keines. Die Giersäcke der Weibchen sind so kurz, daß sie von oben betrachtet gar nicht unter dem hinterleibe hervorragen. Das erste Baar der Kieferfüße ist gewaltig groß, das

erste und lette Aumpfsußpaar am Grunde vereinigt, die Endflossenlappen klein und stumpf. Der abgebildete gehörnte Blattträger, Ph. cornuta, von Tongatabu ist zehn Linien lang und wandert von einem Wirth zum andern, wozu ihm seine Audersüße sehr nütlich sind. Fig. 695 a von unten, b von oben.



tung ift Pandarus, wiederum mit schildformigem Ropfe, aber ohne deutliche Augen, mit verwachsenen erften beiden Rumpfringen, welche Blatter tragen. Die Blätter des erften Ringes nehmen fich aus wie fleine Infeftenflügel, ber zweite Ring trägt ein unpaares Blatt mit tiefer Ausbuchtung am hintern Rande, der dritte ein ähnliches zwei= lappiges. Der furze Sinterleib besteht aus zwei Gliedern, beren erftes jederfeits einen Fortfat hat. Der Mund= fcnabel ift febr dunn und feine Riefer fein. Alle Rumpf= füße zweiästig, aber statt der randlichen Ruderborsten mit einer Reihe kleiner fpigiger Batchen verfehen. Die Arten schmarogen wiederum nur an Fischen und andern in der Der affatische P. pallidus gehört Färbung vielfach ab. zu den fehr gedrungenen mit langem ersten Blattpaar, ist gelblich, am Sinterrande des Ropfschildes gegahnt und

mit dreispigigen Abdominalfortsägen. P. vulgaris im

atlantischen Ocean ift schwärzlich braun mit gelber Be-

randung.

Eine fehr nah verwandte und viel artenreichere Gat=

Die Arten der ähnlichen Gattung Dinematura kennseichnet das häutig blattartige lette Fußpaar und die langen Ruderborsten an den andern Füßen. Ihre Weibschen tragen sehr lange Eierfäcke. Bei Euryphorus haben die hintern beiden Rumpfringe flügelartige Blätter und der Hinterleib anschnliche Größe, die erst neuerlichst erskannten Männchen besitzen drei einfache Schwimmfußpaare und ein viertes zweiästiges; der dicke gedrungene Cecrops verräth sich durch zwei vordere ohrähnliche Fortsähe, den sehr kurzen Schnabel und die kleinen Füße. Laemargus mit viertem blattförmigen Fußpaare und unter dem hinsterleibe versteckten henkelsörmigen Eierschnüren.

3. Ergafilus. Ergasilus.

Cyclopsähnliche Kruster mit birnförmigem Körper, einäugig und mit einem Baar großer Haken vor dem Munde, mit welchen sie sich auf ihrem Wirthe festhalten, mit vier beutlich geschiedenen Rumpfringen und kegelförmigem zweis oder dreigliedrigen Hinterleibe. Die schr langen Fühler sind sechsgliedrig, das zweite Baar stark hakig. Statt des Mundschnabels ein bloßer Höcker, am Rumpfe vier Baare zweiästiger Ruderfüße. Die oval gestalteten Jungen haben nur drei Baar Ruderfüße und erleiden eine eigene Metamorphose. E. Sieboldi von nur halber Linien Länge schmarost an den Kiemen der Sechte und Karpfen, E. gibbus an denen des Aales, E. triptaceus an den Kiemen des Welses.

Die Gattung Nicothoa führt uns in ihrer rosen= farbenen, nur eine Linie langen Urt an den Riemen des hummers eine der absonderlichsten Arebegestalten vor. Der Rumpf bildet nämlich jederseits einen gewaltig großen Lappen, viel größer als der Rumpf felbft. Born zwischen diesen Flügeln fitt der fleine Ropf mit zwei fleinen run= den Augen und einem Paar borftenförmiger Fühler, bin= ten der fegelformige dreigliedrige Sinterleib. Die gang fleinen Rumpffuge enden je mit zwei Ruderborften. Die Eierfäcke dehnen sich fast ebenfo ungeheuerlich aus wie die Flügel des Rumpfes. Die das Ei verlassenden Jungen ähneln auffallend den Cyclops und erhalten erst allmählig die wahrhaft monströse Gestalt der Alten. Nach Rathke's Beobachtungen fehlen jedoch den Jungen, wenn fie das Ei verlaffen, nur die großen Rumpflappen, im Uebrigen gleichen fie fcon ihren Weltern.

Ein anderer Kreis von Gattungen zeichnet sich durch schlankeren Körperbau, sehr kleinen Kopf und ganz verstümmerten Hinterleib aus. Dahin gehört zunächst das sehr lang gestreckte Dichelestium mit verhältnismäßig großem Kopf und an Länge zunehmenden Rumpfringen. Um Kopfe ragen die achtgliedrigen Fühler lang hervor und die noch längern gabelig endenden Klammerorgane. Der lange dünne Schnabel enthält gekrümmte und gezähnte Kiefer. Die dünnen Eierschläuche des Weibchens erreichen über Körperlänge. D. sturionis auf den Kiemen des Störs längt einen Zoll und schnürt seine einzelnen Körperabschnitte tief von einander ab. — Bei Nemesis sind die vier vierseitigen Rumpfringe fast so groß wie der Kopf und die beiden ersten Fußpaare einsach, die Eierschläuche ungeheuerlich lang. —

4. Lernaea. Lernaea.

Die zweite Gruppe ber Lauskrebse begreift die zahlereichen Gattungen mit ungegliedertem Leibe, oft verzerrt und verschränkt, ganz absonderliche Mißgestalten, in denen vom wahren Krebshabitus nichts mehr zu sehen ist. Aber im jugendlichen Alter ähneln sie doch auffallend den Cyclopsarten, haben dann auch ein Stirnauge, Rudersüße, welche sie zu schnellen Bewegungen befähigen. Aber nach einigen Häutungen geben sie ihr herumschweisendes Leben auf, die Beibchen wählen sich einen Fisch zum Wirthe und die Männchen hängen sich an ihren Hinterleib. In diesem seshaften Schmaroperleben sind die Rudersüße und das Auge unnüß, werden beide abge-

worfen und zugleich der Leib verzerrt, bei den Weibchen mit ansehnlicher Größenzunahme, während die Männchen winzig klein bleiben. Gar kein Wunder, daß man diese Thiere lange Zeit für Würmer hielt, bis ihr Jugend= zustand erkannt wurde und die Krebsverwandtschaft aufffarte.

Unter dem Gattungsnamen Lernäa vereinigte man früher alle diese Gestalten, gegenwärtig beschränkt man denselben auf einige Arten, welche sich mit ihrem Kopfende auf dem Wirthe festsehen und keine Füße haben. Bu diesem Behuse wachsen am Kopse unregelmäßigästige Fortsähe hervor, welche in die Haut des Wirthes eindringen. L. branchialis auf Schellsischen in der Rordsee besitzt drei ästige Kopfsortsähe, einen sehr dünnen Halsetheil und einen Sförmig gekrümmten, in der Mitte stark erweiterten Leib. L. multicornis versieht ihren Kopfmit vielen Fadenästen.

Die unter Lernaeocera zusammengestellten Arten un= terscheiden fich durch symmetrisch geordnete, einfache Ropf= fortfäße und durch gerade Eierfäcke am hintern Rörperende. Sie befigen ungemein fleine, aber doch vollständig ausgebildete Ruderfuße, drei Baare aus je zwei dreigliedrigen Meften bestehend, gang abnlich benen ber Caliginen. cyprinacea auf den Riemen der Karausche längt acht Linien und hat vier Ropfhörner, von welchen bas hintere Baar gabelig ift. Sie besitt auch ein Paar kleiner Kühler und zwei Baar Rieferfuße, lange dunne Gierface am schief abgestutten Sinterende. Bei L. esocina am Secht find die vier Ropfhorner furz fegelformig, ber Mund mit ein Paar hakigen Rieferfüßen bewehrt und die Eierfacte kugelig. L. ocularis am Auge des Barings hat dagegen fehr dunne einfache Borner. L. gasterostei bohrt fich in die Musteln des Stichlings.

Die Gattung Lernaeonema verengt ihren langen dunnen Leib nach vorn halsartig und erweitert das Kopfende in drei oder vier Lappen, welche in das Fleisch des heimgesuchten Fisches eindringen und das Thier sesten. Un der Unterseite des Halstheiles sindet man mit Hüsse des Bergrößerungsglases kleine Küße. Die Eiersäcke der Weibchen bilden zwei lange Schläuche am hintern Leibesende. Die abgebildete Art, L. monillaris (Vig. 696), hängt am Auge der Sprotten und leuchtet phosphorisch. Sie ist fadendunn und zolllang, dicksphosphorisch. Sie ist fadendunn und zolllang, dicksphosphorisch. Auch hinten gerichteten Kopflappen, am hintern Leibestheile geringelt. L. abdominalis wird ansberthalb Zoll lang und hat drei Kopflappen.

Fig. 696.



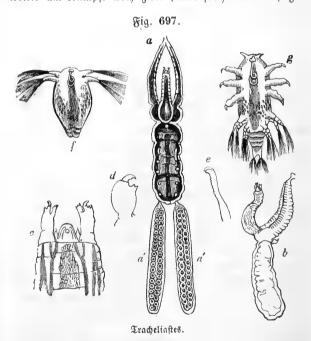
Bernaonema.

Penellus gleicht bis auf den eigenthümslich befetten fehr ftarken hinterleib der vorigen Gattung. Dieser Besatz besteht nämlich in einem förmlichen Barte von Fäden. Die Eierfäcke dunn und gerade hängen am Ende. Das sehr kleine fast kugelige Männchen klammert sich mit zwei sehr dicken Scheerenpaaren fest an den Leib des Weibchens. Der vier Zoll lange P. sagitta auf dem Seeteusel hat vier kleine Kopfhörner und zwei lange Urme. P. sultana ist

feulenförmig gestaltet, mit drei Kopfhörnern und äftigen Sinterleibsfäden, nur einen Boll lang.

5. Tradeliaftes. Tracheliastes.

Wiederum eine gang absonderliche Schmarogergestalt. Den deutlich vom Rumpfe abgesetzten und langgestreckten Ropf umfaffen nämlich zwei lange Urme, das umgewan= belte erfte Rumpffußpaar, und diefe verfchmelzen an ihrem Ende mit einander, um bier einen Saugnapf zu bilden, mittelft deffen fich das Thier an scinem Wirthe festhält. Es hat also feine Arme über dem Ropfe zusammenge= fclagen, man konnte fagen über ben Jammer feines schwächlichen Mannchens, allein es benutt ja diefes Sammerzeichen als wichtigsten Saftapparat und weiß, daß das Männchen feine ehelichen Pflichten im gang un= gestörten Bollgenuß erfüllt, mehr aber wird ein Rrebs= weib gewiß nicht von der starten Balfte beanfpruchen. Die Fühler find fehr flein und ein Baar Rieferfuße endet mit Safen zum Unflammern. Um langgeftrecten Rumpfe fehlen die Bliedmaßen ganglich. Go das Weibchen. Das fehr viel kleinere Mannchen befigt am Ropfe gleichfalls ein Kühlerpaar und dahinter ein Paar Rlammerfuße, weiter am Rumpfe noch zwei Baare folder mit fraftiger



Kralle. Die Jungen erliegen einer zwiefachen Berwandlung.

Die Arten schmarogen auf Sußwassersischen; die Figur 697 abgebildete Tr. polycolpus unter den Brustssossen des Aland (Cyprinus jeses). Sie erreicht bis acht Linien Länge, verdickt ihren san=

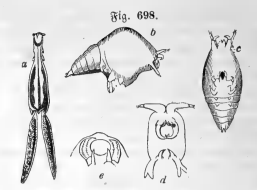
gen Kopftheil am Grunde, hat vorn einen kleinen Mundsfortsatz und daneben ein Baar Kiefersüße, am Grunde verdickte Arme und einen gestreckten, am Ende abgerundeten hinterleib mit langen Eiersäcken. Das Männchen ist kürzer und gedrungener. Es bezeichnet in unserer Abbildung a das Beibchen von oben mit den Eiersäcken a'a', b von der Seite ohne lettere, c den Kopftheil von unten, d einen Kiefersuß, e den zweiten, f und g zwei verschiedene Jugend=

zustände. — Gine zweite, ebenfalls auf Cyprinen fcmarogende Art, Tr. maculatus, hat einen fegelformigen Ropf= theil und viel langere Arme, eine britte, Tr. stellifer, an den Riemenbogen des Welfes, zeichnet fich durch ihren febr furgen Ropf und keulenformigen Rumpf aus. -Andere fehr kurgköpfige Arten von gedrungenem Baue werden unter Basanistes aufgeführt, so die drei Linien lange B. huchonis auf dem Riemendeckel bes Salmo hucho mit fegelformigem Ropfe und breien Bockerreihen auf bem malzigen Rumpfe; B. salmonea ohne folche Höcker und mit langen dunnen Armen. Die Arten mit flachem deutlich geringelten Rumpfe, mit mehr hervortretendem Mundfortfage und gegähnten Riefern bilden die Gattung Ihre Jungen find, wenn fie aus dem Ei fchlüpfen, freisrund und vorn mit zwei Paaren bewim= perter Ruderafte verfeben, nach der erften Sautung birn= förmig ohne diese Ruderorgane, aber mit Fühlern und brei Paaren Rieferfugen, mit dreiringligem Rumpfe und Gemein an den Flossen mit zweilappigem Sinterleibe. bes Bariches ift A. percarum von nur zwei Linien Länge, aus zwei Theilen bestehend, dem Cephalothorag und dem Leibe, letterer fecheringlig und mit großen ovalen Gier= Das fehr ähnliche Mannchen hat einen größern fäcken. Ropf und dickere Rieferfuße.

Die Gattung Anchorella unterscheidet sich durch sehr kurze und ganz beisammenliegende Arme, welche nur ein Haftorgan zu bilden scheinen. Der sehr kleine Kopf sitt auf einem langen Halstheil, ber Rumpf ist kurz und erweitert, der Hinterleib ein bloßer Höcker. Die Männchen sind ganz klein und kugelig, von völlig anderem Aussehen. A. brevis von vier Linien Länge auf der Afterstoffe des Dorsch, A. uneinata an den Kiemen verschiesdener Schellsiche, u. a.

6. Chondracanthus. Chondracanthus.

Reine über den Ropf geschlagene Urme, fondern ein Paar unter der Stirn stehende Klammerfuße (umgewan= deltes Fühlerpaar) dienen diefen Schmarogern als Saft= Ihre Rumpffuße find gang fleine Ruderafte, der Kopf deutlich abgesett mit einem Paar Fühler, der Rumpftheil ohne Gliederung und mit zwei Bornern endend, zwischen welchen ein Sinterleibshoder hervorragt. Der ziemlich weit zuruckgelegene Mund hat jederfeits einen fleinen Saken und ein Paar hakiger Rieferfuße. Der Darmkanal endet blind. Das febr fleine birnfor= mige Mannchen halt fich mit feinen großen Rieferfüßen am Leibe des Weibchens fest. Die Brut ahnelt fehr den Cyclopslarven; die jungfte Form der Weibchen hat schon fieben deutliche Rörperabschnitte. Die Arten schmarogen an verschiedenen Meeresfischen und fondern fich nach der Beschaffenheit der hintern Fortfäge in zwei Gruppen. Der gehörnte Chondracanthus, Ch. cornutus (Fig. 698, a Weibehen mit den Gierfacen, b Mannchen ftart vergrößert von der Seite, c von unten, d Ropf des Weibchens von unten, e Mund), drei Linien lang, lebt an ben Riemen der Schollen. Das Weibchen trägt am Stirnrande des ge= ftreckt ovalen Ropfes ein Paar Fühler, verbreitert ben Rumpf farf nach hinten, wo derfelbe mit drei Sockern endet, während vorn die kleinen Rubler fichtbar find. Das Männchen ift birnförmig gestaltet, mit kegelförmigem



Behörnter Chondracanthus.

Rumpfe, der sich in funf Ringe gliedert und mit zwei Sakthen endet, nur eine viertel Linie lang. Ch. soleae ist fehr didköpfig, mit starken Fühlern, kurzem dicken Rumpfe und langen Endfortsägen. Ch. nodosus hat ohrsförmige Fortsäge an den Seiten des Rumpfes und sechs bis acht kleine stumpfe Sornchen.

Die Gattung Clavella beruht auf kleinköpfigen Arten mit ganz kurzen Fühlern, ftark hakigem hintern Fühlerpaar, zwei Paaren ganz winziger Rumpffüße, Cyonus auf folchen mit vier Paar Rumpffüßen und zweilappigem hinterleibe, Peniculus auf folchen mit kleinen Läppchen statt der Füße.

Eine ganz absonderliche Gruppe von Schmarogerfrebsen, die Rhizocephalen, wurde neuerdings auf Arebsen an der brafilianischen Kuste entdeckt. Dieselben segen sich nämlich mit ihrem Ropfe an einer weichen Stelle des Wirthes fest und treiben dann wurzelähnliche hohle Fäden in den Leib des Wirthes, dessen Darm umspinnend. Fühler, Füße, Mund sehlen gänzlich.

Zweite Familie. Rankenfüßer. Cirripedia.

Un die winzig fleinen weichen Lausfrebse reihen fich unmittelbar an die großen Rankenfüßer mit den ftarkften Ralkfruften unter allen Rrebsthieren. Diese Kalkschalen verstecken die Krebsorganisation so fehr, daß diese Familie lange Zeit ganzlich verkannt und zu den Mollusken gestellt wurde, ja noch heute nehmen fich die Conchylienfammler ihrer an und ftellen die Cirripedierschalen am Ende ihrer Sammlungen auf. Wenn felbft ber Begrunder ber neuern Zoologie, der scharffinnige Cuvier Diefe Rrufter ben Beichthieren anreihte: fo ftutte er fich babei auf die allerdings gang frebswidrige und vielmehr mollusfen= artige Bildung der Schale, welche nämlich Produft eines den Körper umgebenden fleischigen Mantels ift, also nicht als erhartete und verkalfte Rorperhaut felbit auftritt. Allein nicht die Form und der Bildungsproceß der äußern hülle kann die Entwicklungsstufe eines Typus bestimmen, fondern nur der Organisationsplan ihres Körpers. Die= fer Plan zeigt in der Gulle der Cirripedier eine bloß äußerliche und oberflächliche Beziehung zu den Mollus= fen, seine eigentliche Unlage und Ausführung hatte Cuvier noch nicht erkannt und wer noch jest beffen Deutung ber Cirripedier aufrecht erhalt, bekundet dadurch nur, daß er von den gründlichen Forschungen der letten Decennien keine Kenniniß hat oder dieselben wenigstens nicht zu würdigen weiß.

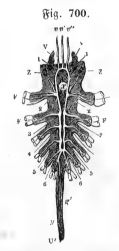
Die Rankenfüßer steden im geschlechtsreifen Alter mit fehr wenigen Ausnahmen in großen falfigen Schalen, welche entweder mittelft eines biegfamen Stieles oder mit ihrer breiten Grundfläche unmittelbar auf fremden Gegen= ftanden festgewachfen find. Gie feten fich auf ben verfciedenften Begenftanden, todten und lebendigen feft, auf Walthieren, Schildfröten, Arebsen, Weichthieren, Korallen ebensowohl wie auf Felsen, Steinen, fcmimmenden Holzftuden, Pfablen, Schiffen, und zwar nur im Meere, fein einziger Rankenfüßer ift Süßwasserbewohner. Die Schale felbst ist je nach den Gattungen in Form und Zusammen= setzung auffallend verschieden, malzig, kegelformig, pyra= midal, oval, kugelig, flach gedrückt, klappig oder durch besondere Deckel verschließbar, aus mehren leicht oder gang fest verbundenen Studen bestehend. So weicht sie in Form und Ansehen durchaus von den Schilbern und Pangern aller übrigen Kruftaceen ab.

Diefe vielfachen und fehr auffälligen Berichieben= heiten der Schale gehen aber nicht auf den Bau des weichen Thierleibes über, welcher die Krustaceennatur wenn auch auf einer tiefen Entwicklungsstufe, boch noch entschieden zeigt. Um biden vorn flumpf zugerundeten Ropfende befigt er nämlich einen nach hinten gerichteten Mundfortsat, welcher zwei Paare horniger, tafterlofer Riefer enthält, hinten durch die mehrlappige weiche Unter= lippe geschloffen wird und vorn am Rande zwei beweg= liche ungegliederte Organe tragt. Sinter bem Mundfort= fage am mehr ober minder deutlich gegliederten Rumpfe fieht man feche Baare langer vielgliedriger Ruderfuße, von vorn nach hinten an Größe zunehmend und je aus zwei Gliederreihen oder Ranken mit Floffenborften bestehend. In diefem Bau der Bewegungsorgane, von welchem der Familiennamen Rankenfüßer oder Cirripedier entlehnt wurde, fpricht fich die Krustaceennatur gang entschieden aus und mit ihm entfernen fich diefe Thiere weit von den Mollusken, deren Leib stets ungegliedert und niemals mit symmetrischen gegliederten Bewegungsorganen ver= feben ift. Das Bahlengefet der Gliederung festzustellen, muß man ben Jugendzustand zu Sulfe nehmen. das Ei verlaffenden jungen Cirripedier haben nämlich ein Auge und drei Fußpaare, von welchen das erste ein= fach, die beiden folgenden aber gespalten sind, außerdem noch neben dem erften Paare jederseits einen einfachen Letterer verwandelt fich bei dem ge= dunnen Fühler. schlechtsreifen Thiere in den beweglichen Anhang des Mundfortsages, aus dem erften Fußpaare bilden fich interimistische Saftapparate, aus den andern beiden die Riefer. Die Rankenfüßer haben alfo am vordern Leibesabschnitte brei Baar Gliedmaßen, am Rumpf feche Paar Rankenfüße, also zusammen neun Paare, das dreifache Multiplum der Grundzahl Drei, welche die allgemeine für alle niedern Krustaceen ist. Die Schale entsteht nicht am Leibe der Jungen, fondern um einen ftielartigen Auswuchs, welcher vorn über dem Auge hervorwächst und der bleibende Haftapparat des reifen Thieres ift. Der Mund führt, um auch die innern Organe kurz zu charakterisiren, durch eine enge Speiferöhre (d Fig. 699) in den eben nicht weiten Magen (T), welcher von dem geradlinig nach hinten verlaufenden Darme durch eine pylorusartige Ein= schnurung getrennt ift. Der Ufter (h) liegt zwischen dem



Unatomie ber Entenmufchel.

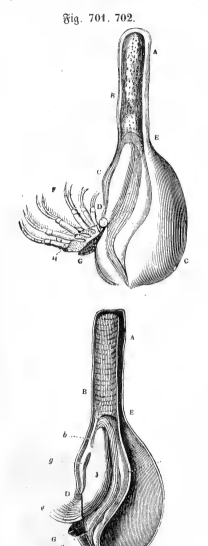
letten Rankenfußpaare. In die feste Speiseröhre ergießen zwei große Speicheldrüsen (d'd"d") ihr Secret und kleine Blindfäckhen am Magen fungiren als Leber. Das herz liegt als langer Schlauch mit feitlich abgehenden Gefäßen in der Mittellinie des Rückens. Die Kiemen bestehen bei den Entenmuscheln aus zwei die fünf Baaren Fortsägen, welche vom Grunde einzelner Kankenfüße abgehen und gegen den Rücken des Thieres umgebogen sind, bei den Meereicheln dagegen aus zarthäutigen Falten an der innern Fläche des Mantels und dienen hier zuweilen zugleich zur Aussahme der Eier, was auch bei Muscheln wieder vorkömmt. Das centrale Nervensystem bilden zwei nebeneinander hinlausende Bauchstränge (Fig. 700),



Anatomie ber Entenmufchel.

welche aus kleinen Knoten (2, 3, 4, 5, 6) Käden für die Rankenfüße abgeben, vorn aber den Schlund (x) umfassen (I) und hier Fäden zur Rückenseite (vv'v') senden. Ein eigentlicher Hirnknoten fehlt gänzlich, weil eben Kopf und Sinnesorgane nicht vorhanden sind. Bom hintern Ende entspringen die Nerven für das Schwanzende. Das einsache stirnständige Auge, welches die Jungen aus dem Ei mitbringen und nach der Metamorphose verlieren, ist ein schwarzer oder rother Punkt. Festgewachsen auf fremden Körpern können die Kankenfüßer das Fortpslanzungsgeschäft nicht durch gegenseitige Begattung getrennter Gesschlechter vollziehen, sie sind vielmehr Zwitter, die sich

felbst befruchten. Beide Organe find aber im Körper weit von einander getrennt. Bei den Entenmuscheln liegen nämlich die Eierstöcke in Form verästelter Blindschläuche im obern Ende des Stieles (Fig. 701. 702 B mit Eiern gefüllt), bei den Meereicheln aber zwischen den



Unatomie ber Entenmufchel.

Falten des Mantels. Wie die Cier in die Mantelhöhle gelangen, ließ sich mit Sicherheit noch nicht ermitteln. Die männlichen Organe bestehen aus Schläuchen zu beiden Seiten des Verdauungskanales (Fig. 699 UU), welche in einen langen Kanal (U') sich vereinigen, der die Befruchtung vermittelt.

Die Rankenfüßer find fämmtlich, wie schon erwähnt, seßhafte Meeresbewohner, welche mit dem lebhaften Spiel ihrer Rankenfüße die Nahrung herbeilocken und festhalten. Die meisten leben gesellig beisammen und während die auf beweglichen Körpern und lebenden Thieren sich anssiedelnden mit diesen unfreiwillig umhergeschleppt werden, andern die auf Steinen und Felsen sigenden den einmal gewählten Plat nicht wieder. Ihre Vermehrung ift starf und ihre Entwicklung schreitet schnell fort, denn man

findet sie auf ganz rein aussegelnden Schiffen bisweilen schon nach einigen Monaten in dichtgedrängten Haufen angesiedelt. Sie waren auch bereits in den Meeren früherer Schöpfungsepochen vertreten und haben ihre sestalten. Ihre Systematif hat zuletz und am gründslichsen bearbeitet in einer zweibändigen Monographie mit vielen Abbildungen Ch. Darwin, auf ihn müssen wir Zeden verweisen, der die Cirripedierschalen seiner Sammslung genau nach Art und Gattung bestimmen will, da wir hier ihnen nicht so viel Bogen Raum widmen können, wie Darwin ihnen Bände schenkte.

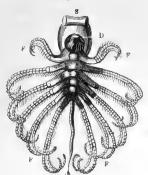
1. Entenmuschel. Lepas.

Die alten Ramen Entenmufchel und Meereicheln reichten früher vollkommen aus, um alle Formen diefer Kamilie generisch zu unterscheiden, neuere Untersuchungen haben jedoch weitere fehr wesentliche Unterschiede in der Organisation nachgewiesen, welche eine Auflösung in zahlreichere Gattungen nothwendig machten. Jene frühern Namen bezeichnen nunmehr zwei große Gruppen ber Cirri= pedier, die der gestielten vielklappigen und die der ungestiel= ten mit icheinbar einfacher Schale, als Gattungen ift ihre Bedeutung in viel engere Grenzen gezogen. Bu Lepas gehören nach Darwin's Auffaffung nur die Arten mit fünf eng an einander liegenden Schalen, einem Rücken= und vier Seitenftuden von eigener Form, welche einen dreiseitigen flachgedruckten Körper bilden. Die Schalen= ftude felbft find ziemlich dunn, bisweilen fogar durch= scheinend, glangend poliert oder fein geftreift, eng mit einander verbunden. Der Stiel, mittelft deffen der Ror= per fest gewachsen ift, erscheint glatt und lederartig, gelb= Um Thiere beachte man die funfgahnigen Riefer und den Bau und das Größenverhaltniß der Rankenfuße (Fig. 703. 704), welche bei geschloffenen Rlappen etwas vorzuragen pflegen. Bon den innern Organen find die der Fortpflanzung am ftartften entwickelt. Die Jungen erhalten erft nach ber vierten Sautung die Schale und feten fich nach der fünften Häutung mit dem Stiele fest. Die zahlreichen Arten leben zum größern Theile in Meeren aller Bonen, haben alfo ein ungleich ausgedehnteres Bater= land als wir es bei andern Arebsthieren fanden. fieht man fie gefellig bei einander an ihren langen fehr biegsamen Stielen aufgehängt, bin und ber schwankend und aus den geöffneten Rlappen die Ranken fpielend



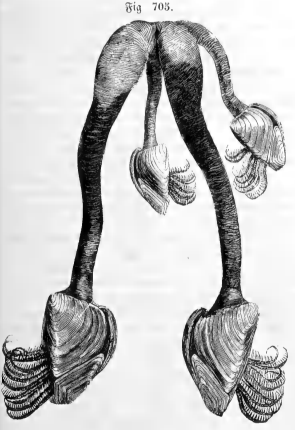
Entenmufchel.





Entenmufchel.

hervorstehen. Uhnen sie aber Gefahr: so ziehen sie plöglich die Ranken ein und drücken beide Klappen fest aneinander. Ihre Nahrung besteht in allerlei kleinen weichen Meeresthieren, hauptfächlich in der zarten Brut von Krebsen, Weichthieren, Strahlthieren und Zoophyten. Eine der weitest verbreiteten Arten ist die gemeine Enten=muschel, L. anatisera (Fig. 705), denn man kennt sie aus



Gemeine Entenmufchel.

ben verschiedensten Theisen des Atlantischen Oceans, bem Mittelmeer, West= und Oftindien, von den Philippinen, Sandwichinseln und Bandiemenssand; sie ist also ein wahrer Kosmopolit. Ihre Schalenstücke sind glatt oder sein gestreift, weiß mit einem schwachen Stich ins Bläusliche, bisweisen auch bräunlich. Der Körper erreicht die riefige Größe von zwei Zoll und der Stiel sechzehn Zoll

Länge, die meisten Exemplare in unfern Sammlungen meffen jedoch faum Die Salfte Diefer Ungaben. Name Entenmuschel ftugt fich auf eine im hohen Norden fcon feit febr alter Beit getragene Fabel, nach welcher diefer Rankenfüßer die erfte Entwicklungsftufe der Ringel= gans (Anser bernicla) fein foll. Je größer ber Unfinn, desto leichter glaubt ihn der große Saufen, fo in den alteften Zeiten mit ber Entenmufdel, wie in neuefter Zeit mit dem Tifdruden und Goldbergerschen galvanischen Die Wiffenschaft schreitet mit Riefenschritten vorwarts, aber die allgemeine geistige Bildung ichleppt bewundernswerth langfam nach, zumal wo die der Natur= wissenschaft feindseligen Priester bes blinden Blaubens ihre Gewalt unbeschränkt ausüben durfen. — Eine zweite Art, L. anserifera, hat leicht gefurchte Schalenftucke, L. pectinata stark gefurchte und oft gefämmte, L. fascicularis fehr garte, burchfichtige-und glatte.

2. Condoberma. Conchoderma.

Das Thier steckt in einer knorpeligen gestielten Hulle, auf welcher zwei bis fünf kleine von einander abgerückte Schalenstücke liegen und an den Seiten eine Deffnung sich befindet. Rücken= und oberes Bauchrandstück verstümmern oder fehlen, die andern Stücke sind sehr dunn und oft mit Haut überzogen. Die lang ausstreckbaren Rankenfüße sind gewimpert, kein Schwanzanhang vorhanden, die Kaufüße kürzer als die fünfzähnigen Kiefer, am Magen vier große Blindschläuche und die Fortspklauzungsorgane wahrhaft ungeheuerlich groß. Die von Darwin dieser Gattung zuertheilten Arten sind meist unter Otion und Cineras getrennt worden. Cuvier's Conchoterma oder die geöhrte, C. aurita (Fig. 706,



Cuvier's Conchoderma.

bei b die feitlichen Schalenstücke, bei d und c die oberen und das mittle als bloße Anfänge), ein gemeiner Kosmo=polit, erreicht kaum zwei Zoll Größe und besitt am fast kugeligen Körper zwei ohrförmige Röhrenfortfätze, deren Höhle in die Mantelhöhle mundet. Die Rückenschale

fehlt, die Seitenstücke find zweilappig, der Stiel walzig, die Farbung veränderlich, einförmig roth oder gefleckt, bisweilen mit funf dunkeln Längeftreifen. Die geban= derte Conchoderma, C. vittata (Fig. 707), ein eben fol=

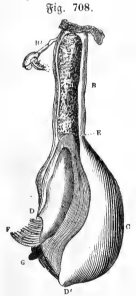


Bebanderte Conchoderma.

cher Rosmopolit wie die vorige, bildet ihre Schalenstücke schon weiter aus (bei b die untere, d die obere) und setzt den Stiel nicht so scharf und plöglich vom Körper ab. Dieser ift ziemlich flach, und die Schalenstücke dunn, die Färbung schwach bläulich graumit sechs dunkeln Streifen. Andere Arten sind viel seltener.

3. Alepas. Alepas.

Die kleinen Schalenstüde der vorigen Gattung geben hier ganz verloren, höchstens garte Hornschilder liegen auf dem fast gallertartigen Mantel, der eine kleine feitliche



Alepas geöffnet.



Deffnung hat. Der Stiel ift ganz kurz, die Kiefer nur mit zwei oder drei Zähnen, die Rankenfüße kurz und zehn= bis zwölf= gliedrig. Um Magen fehlen die Blindschläuche. Die parasitische Alepas, A. parasitica (Fig. 708. 709), sitt auf Mesusen im Mittelmeer und atlantischen Decane, bisweilen auch auf Holzstücken, erreicht zwei Zoll Länge und hat zarte Hornschildchen. A. cornuta in Westindien von halber Zoll Länge, mit kleiner etwas

vorragender Deffnung und ohne alle Schilder, fugelig, glatt und burchscheinend.

4. Possicipes. Pollicipes.

Der zusammengedrückte Körper ist mit großen Schalenstücken bekleidet und am Grunde, wo er dem Stiele aufsigt, mit zahlreichen kleinen, so daß die Anzahl fämmtlicher Schalenstücke bis auf Hundert und höher steigt.
Die Anzahl dieser kleinen Stücken schwankt bei ein und
berselben Art schon beträchtlich, die großen sind stark.
Der Stiel bald kurz, bald lang, ist gerunzelt oder ebenfalls mit kleinen Kalkschüppchen bekleidet. Die Kiefer
haben drei oder vier Zähne. Die Arten leben in den
Meeren aller Zonen. Die häusigste in unsern Sammlungen ist der indische Bollicipes, P. nitella (Kig. 710),



Indifcher Pollicipes.

von allen (über 2") ist und geschlossen einer dichen kalfigen Blumenknospe gleicht. Seine großen Schalenftücke sind gekielt und quergestreift, die kleinen Schuppen
am Stiel wirtelförmig geordnet. Die Zahl der kleinen Stücke am Grunde des Körpers beträgt 22 bis 26. Der Stiel ist fürzer als der Körper. P. cornucopia, gemein im atlantischen Deeane, hat weiße nur schwach gestreifte Schalen. Bei dem neuseelandischen P. spinosus werden die kleinen Schalenstücke fast dornig.

In der allgemeinen Körpertracht dem Pollicipes ähn= lich, bildet die Gattung Scalpellum ihr Schalengerüft aus 12 bis 15 Studen, wovon nur eines als unpaares am Rücken liegt (Fig. 711), alle gestreift, von Haut über=



Scalpellum.

zogen und meist auch beborstet sind. Der Stiel pflegt sehr kurz und beschuppt zu sein und setzt sich am liebsten auf Kornkorallen fest. Meist in wärmeren Meeren heimisch, gehen einige Arten doch zugleich auch nach Norden hinauf. Das gemeine Scalpellum, Sc. vulgare (Fig. 712), im atlantischen Oceane und Mittelmeere, erreicht mit dem Stiele nur wenig

Fig. 712.



Bemeines Scalpellum.

über einen Zoll Länge und besitt 14 dünne, weiße, nur mit Wachsthumslinien gezierte Schalenstücke am ziemlich stachen Körper, an den Kiefern fünf oder sechs Zähne, lange Rankenfüße. Die Fortpflanzung sindet hauptsfächlich im Herbst und Winter statt. Sc. ornatum in der Algoa-Bai hat 14 röthliche Schalenstücke, welche dick und gestreift sind. Das australische Sc. Peroni besitzt nur 13 Schalenstücke und einen unbeschundten Sties.

Als lette Gattung der gestielten Rankenfüßer führen wir noch Lithotrya vor, leicht kenntlich an den acht Schalenstücken, deren erhabene Wachsthumsstreifen fein gekerbt erscheinen, und an der großen Kalkschuppe am Grunde des feinbeschuppten Stieles. Die Kiefer sind nur mit drei Zähnen bewehrt und zwischen denselben fein gekammt, die drei letten Baare der Rankenfüße verlängert. Die westindische Lithotrya, L. dorsalis (Fig. 713), bettet sich in Kalkselsen und ist wie die wenigen andern Arten sehr selten.



5. Meereichel. Balanus.

Die zweite Gruppe der Rankenfuger, die der Meereicheln oder ungeftielten Cirripedier, umfaßt gegenwärtig ebenfalls eine ganze Reihe von Gattungen, welche nur in ben allgemeinften Derkmalen übereinstimmen. häuse fist nämlich mit ganger Breite auf dem fremden Gegenstande auf und hat als Boden eine Platte oder eine bloße Haut, auf der obern Deffnung einen mehrtheiligen Deckel und zu Seitenwänden fest verbundene Kalkplatten. Die Gestalt erscheint mehr regulär, strahlig als symme= trifch, ist kegelförmig, halbkugelig, oval, walzig, mit oberer Deffnung, welche der fie bildende Mantel noch mit befon= bern Platten, Deckelftucken belegt. Der Boden verwächst bisweilen fo innig mit der Haut des Wirthes, daß man ihn nicht lostrennen fann. Das Gehäuse pflegt aus ein oder mehren Studen zu bestehen, welche bei einigen Gat= tungen Lamellen in die innere Sohle schicken und dadurch Wandzellen bilden, die vom Mantel des Thieres ausge= fleidet find. Die Naturgefchichte vieler Arten bedarf noch fehr der Aufflärung.

Die Gattung Balanus im neuern Sinne begreift nur jene Arten, deren Gehäuse aus sechs Stücken besteht, und beren obere Deffnung von vier dreieckigen, zu einer By-ramide sich zusammenlegenden Platten geschlossen wird. Die allgemeine Gestalt ist abgestutt kegelförmig oder kurz walzig, die Oberstäche glatt, gefaltet oder gerippt, der Boden kalkig oder häutig. Nicht mit Stillschweigen dürsen wir hier Leidy's Beobachtung eines kleinen runsen Auges übergehen, welches bei der rauhen Meereichel auf der dunkelrothen Haut der Schale und Deckelmuskeln

fist. Die zahlreichen Arten gruppirt Darwin nach der An= und Abwesenheit der Poren in den verschiedenen Theilen ihrer harten Hülle. Eine der gemeinsten, in allen tropischen und vielen gemäßigten Meeren heimischen, auch sossil aus den jüngsten Absagerungen bekannten Arten ist B. tintinnabulum, in vielen Absanderungen auftretend, bis drei Zoll im basalen Durchmesser und ebenso viel in der Höhe erreichend, startschalig, schön roth und blau, gestreift und gerippt; die Dessungspyramide niedrig. B. tintinnabulum im Mittelmeer und atlantischen Ocean erreicht höchstens Zollgröße und ist dunkelrosenroth, mit großer, ziemlich fünsseitiger gezähnter Dessnug und sast glatter Obersläche. Die in Südamerika vorkommende langschnäbelige Meereichel, B. psittacus (Fig. 714), ist die



Langfchnäbelige Meereichel.

riefigste von Allen, bis fechs Zoll hoch und noch größer, fleischfarben, mit sechsseitiger Deffnung und besonders fenntlich an den Hörnern der beiden fürzern Deckeltücke (b). Das Thier wird in Chili geröstet und gezgeffen und foll eine sehr nahrhafte und leckere Speife sein. Es lebt gesellig wie alle Mecreicheln und seine Schalen häusen sich an Felsen zu förmlichen Blöcken neben und über einander an, die man mit Eisenstangen oder Beilen vom Felsen abtrennt. Die zahlreichen andern Arten müssen wir unbeachtet lassen, wer sie in feiner Sammlung besitzt, nehme Darwin's Monographie zur Bestimmung zur Hand.

Kleine in Schwämmen wohnende Meereicheln mit falfigem, nicht gerade regelmäßig rundem Boden, sind unter dem Namen Acaste generisch von Balanus getrennt worden. Die Arten leben in tropischen Meeren, nur

bie abgebildete A. spongites im atlantischen Oceane (Fig. 715).

Die Gattung Tetraclita fest ihre ftumpffegelförmigen Gehäuse aus vier dreifeitigen Stüden zusammen, rippt bieselben äußerlich ftart, schließt fie oben mit einem vierstheiligen Dedel, unten mit einem flachen unregelmäßigen

Fig. 715.





Acafte.

falkigen oder häutigen Boden. Ihre Arten leben nur in warmen Meeren und bieten zum Theil recht zierliche Formen. Sie setzen sich auf Felsen und Korallenbänken fest, einzelne auf Felsblöcken am Strande, die nur von der Wogenbrandung benetzt werden, so daß sie bei langdauserndem Rücktritte des Meeres sterben. T. porosa (Fig. 716) ist die einzige mittelmeerische, aber zugleich in Westindien, im chinesischen, philippinischen und austraslischen Meere sehr gemein.



6. Pyrgoma. Pyrgoma.

Das Behäufe besteht aus einem einzigen Stud und ist verkehrt fegelförmig, etwas zusammengedrückt, mit ovaler Deffnung (Fig. 717 abc) und zugespitzter durch eine becherformige Platte geschloffener Bafis. Der zwei= flappige Deckel (d) ist aus vier ungleichen Stucken zu= fammengefest. Die Riefer haben funf Bahne, bas erfte Paar der Rankenfuße fehr ungleiche Ranken. Die Arten leben in Rorallenstöcken und werden von diefen bisweilen gang übermachsen, naturlich finden fie fich zumeift auch nur in den Gebieten der Korallenriffe, nämlich in den tropischen Meeren. Das gezähnte Pyrgoma, P. crenatum (Fig. 718), hat ein ftarkes, ziemlich flaches, ovales Gehäuse mit Längsfurchen im Innern und ift unterhalb der Mündung mit einem gefalteten und gegähnelten Rande umgeben. P. cancellatum mit gesapptem Rande, P. monticulariae mit fehr unregelmäßigem Behaufe und gang kleiner freisrunder Deffnung. Die riefigste von allen, P. grande, im oftindifchen Archipelagus, erreicht noch nicht einen Boll Lange und ift fegelformig, glatt, weiß, mit ovaler Deffnung.

Bei der einzigen Art der fehr nah verwandten Gattung Creusia besteht das ebenfalls verkehrt kegelformige Gehäuse aus vier Stucken und hat eine zugespitte durch



Bezähnelte Phrgoma.

eine becherförmige Platte geschlossene Basis sowie einen zweiklappigen, aus vier ungleichen Theilen zusammen= gesetzten Deckel. Cr. spinulosa bewohnt Oftindien und sitt in verschiedenen Korallenstöcken. Ihr ovales ziemlich niedriges Gehäuse ist feingestreift, weiß, von halber Zoll Größe. Bei Figur 719 die Gehäuse, bei 720 die Schalen bod, bei e der Deckel.

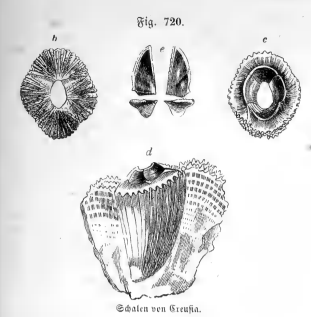
Fig. 719.



Befellige Creufia.

7. Coronula. Coronula.

Die Gehäuse der Coronula find fehr leicht von denen der vorigen Sattungen zu unterscheiden, indem ihre Form, wie der Name andeuten foll, fronenähnlich ift, die Schale



aber aus feche gleich großen Studen befteht, welche nach innen große Scheidewände fenden und die innere Sohle zu einer vielkammerigen machen, außen dich gerippt erscheinen. Die obere Deffnung des Gehäuses wird von dider Saut geschlossen, in welcher vier fleine Kalfplättchen liegen. Die Unterfeite ift nur mit Saut gefchloffen, fist aber sehr fest auf der Saut von Walthieren auf. Auf dem Balfisch des füdlichen Oceanes schmarost C. balaenaris (Fig. 721), ziemlich gedrückt, mit flachen Rippen, rund=

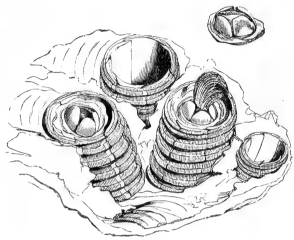


lich fechsfeitiger Deffnung, bis nahezu drei Boll lang im Durchmeffer. Säufiger in unfern Sammlungen kömmt C. diadema vom nordischen Walfisch vor, höher fronenformig, mit ftarten Rippen, fechsfeitiger Deffnung, ein bis zwei Zoll groß. C. reginae im Stillen Ocean ift kugelig= kegelförmig, flach gerippt und fein körnig gestreift.

Tubicinella. 8. Tubicinella.

Das Behäufe bat die Geftalt eines malzigen, an beiden Enden abgestutten Rohres, mit ftarken Ring= rippen, innen glatter Flache und mit viertheiligem Deckel. So auffallend es hienach auch von Coronula verschieden ju fein icheint, besteht es boch ebenfalls aus feche gleich großen Studen und wurde von Blainville fogar jener Gattung untergeordnet. Der wefentlichfte Unterschied liegt nur in bem Mangel ber innern rabialen Bande. Die Bafis ift wie dort nur häutig geschloffen. Die abgebildete Urt T. trachealis (Fig. 722) ift die einzige befannte und lebt familienweise auf oder vielmehr in der

Fig. 722.



Tubicinella.

Saut der Balfische, denn fie fentt ihr rohriges Gehäuse fo tief in die dide Saut des oceanischen Riefen, daß nur die gedeckelte Deffnung hervorragt. An diesem obern Ende ist übrigens das Gehäufe etwas weiter als am Daffelbe zeigt außer den Ringrippen noch feine Langsstreifung. Die Deckelhaut zeigt ansehnliche Dicke und tiefe concentrifche Falten. Die Riemen bestehen aus zwei fehr großen Falten, die Riefer haben vier fcharfe Bähne mit je zwei Spigen, die Ranken aber find fehr furz.

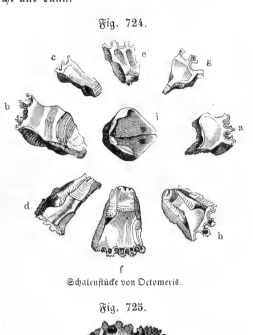
Es reihen fich hieran noch mehre Gattungen, welche nur den Systematifer feffeln, fur den Sammler und ben Freund schöner Behäuse haben fie nichts besonders Un= ziehendes. Wir berühren fie, um die große Manichfaltig= keit des Typus der Meereicheln darzulegen. Die erste der= felben ift Chthalamus mit einem freisrunden fehr niedrigen Behäuse, welches aus fechs gleich großen, am Grunde fehr dicen und gerippten Stucken besteht und einen pyrami= dalen Deckel auf der viereckigen Deffnung hat. Die Bafis Fig. 723. pflegt durch eine bloße Saut gefchloffen zu fein,

die Riefer find drei= bis fünfzähnig, die beiden erften Rankenpaare febr furg. Der gefternte Chthalamus, Chth. stellatus (Fig. 723), fceint über alle warmen und gemäßigten Meere ver= breitet zu fein, ift häufig im atlantischen und Mittelmeer, niedrig fegelformig, gerippt, weiß

Chthala=

oder grau, mit breit ovaler Deffnung, der Mantel grünlichschwarz, die Ranken lang und fein behaart. Chth. antennatus ift glatt und dunkelfleischfarben; Chth. fissus bräunlich und gefaltet, u. a. — Pachylasma fest in der Jugend das Gehäuse aus acht, im reifen Alter aus sechs Stücken zusammen und verschließt den Boden kalkig. S. giganteum lebt im Mittelmeer.

Die Gattung Octomeris baut ihr stumpstegelförmiges Gehäuse aus acht ungleichen Stücken mit gezacktem Rande und verschließt die Deffnung mit einem zweiklappigen, ungleich viertheiligen Deckel, den Boden blos häutig. Die einzelnen Stücke sind Figur 724 a—h von der Innenseite dargestellt, bei c der Deckel. Die eckige Octomeris, O. angulosa (Fig. 725), am guten Hoffnungscap, ist sehr massiv, äußerlich rauh, mit weiter viersseitiger Deffnung, einen Boll hoch und etwas mehr im basalen Durchmesser. Die andere viel seltenere Urt, O. brunnea, an den Philippinen, ist röthlichbraun, sein längsgesurcht und dunn.





Chige Detomeris.

Gatophragmus hat gleichfalls ein sehr flach kegelförmiges, achttheiliges Gehäuse, aber dasselbe bedeckt sich mit vielen Querreihen kalkiger Schuppen, welche mit dem fortschreitenden Wachsthum an Größe und Anzahl zunehmen und sich recht nett ausnehmen. Im Nebrigen gleicht die Gattung der vorigen ganz auffällig. Ihre australische Art, C. polymerus, mit häutigem Boden, fast freisrund und grau, liebt die Gesellschaft anderer Meereicheln und sindet sich niemals allein. Der schuppige Cataphragmus, C. imbricatus (Fig. 726, bei d vergrößert, c jung, d von oben gesehen), heimatet in Westeindien und unterscheidet sich vom vorigen fast nur durch den kalkigen Boden.

9. Warzeneichel. Verruca.

Auffallende Afymmetrie fennzeichnet diese Gattung vortrefflich, nicht zwei der feche ihr Gehaufe zusammen=



Shuppiger Cataphragmus.



Gemeine Bargeneichel.

seigenden Stücke find einander gleich. Ihr Deckel besteht aus zwei Klappen einer Seite, die andere Seite ist deckellos. Die allgemeine Gestalt ist niedergedrückt und unregelmäßig freisrund, kaum mehr als Viertelszoll groß, grau oder braun, mit eigenthümlicher Faltung längs einer

Nahtlinie, mit dunnem häutigen Boben. Dem Bewohner dieses Gehäuses sehlen die Kiemen gänzlich. Die im
nördlichen atlantischen Oceane gemeine Verruca Strömia (Fig. 727) ift weiß ober gesblichbraun und längsgerippt. Andere Arten fommen nur äußerst selten in unsere Sammlungen.

Dritte Familie. Käderthiere. Rotatoria.

Wenn es schon für die Rankenfüßer langer Zeit und febr eingehender Untersuchungen bedurfte, um ihre fustematische Stellung unter den topflosen Rruftaceen ficher zu begrunden: fo ift fur die Raderthiere diefe Frage noch nicht allgemein entschieden. Ehrenberg ordnet fie wegen ihrer mifroffopischen Broge feinen Infusorien unter, andere Systematifer verweisen fie zu den Burmern, noch andere zu den Rrebsthieren. Lettere Stellung ift von Burmeifter am grundlichften beleuchtet und als natur= gemäß begründet worden, daher wir die große Familie bier anreihen und als Schlufglied oder tieffte Entwicklungeftufe des Rruftaceentppus betrachten. Dem in natur= lichen Dingen fo fehr kurzsichtigen großen Saufen bes gebildeten und ungebildeten Bolfes bleibt diefes formen= reiche Stud der Thierwelt völlig unbekannt, da es fein Wefen gang im Berborgenen treibt. Die Raderthiere leben als mifroffopische Geschöpfe von meift weniger als einer halben Linie Größe in flaren ftebenden Gemäffern. ohne Gulfe des Mifrostops erfährt man also nichts von ihrem Dafein. Glücklicher Weife haben einige in mifrostopischen Beobachtungen fehr geübte Forscher fich mit der Gestaltung und Organisation Diefer Thierchen fehr angelegentlich beschäftigt und wenn auch diefelbe noch lange nicht vollständig aufgeklart, doch viele und höchst angie= bende Aufschluffe darüber gewonnen. Wir konnen bier leider nicht weit in die Einzelnheiten eingehen, empfehlen aber jedem unferer Lefer, deffen Mittel es irgend gestatten, fich in den Befit eines wenn auch nur mäßig vergrößern= den Mikroffops zu fegen, mit der nachhaltigen Beobach= tung diefer Thiere sich zu beschäftigen, der Genuß wird den geringen Aufwand an Geld und den an Zeit hinlang= lich aufwiegen.

Raderthiere find frebsartige Gliederthiere ohne eigent= lichen Ropf und mit verhältnigmäßig großem Rumpf, welcher die fammtlichen innern Organe enthält. Rumpf zeigt bisweilen Gliederung, durch feine Querfurden abgefette Ringe, von welchen der erfte als Ropftheil gedeutet werden kann und die feche übrigen als eigentliche Rumpfringe, oder ein garter Panger bedeckt ben alsbann ungegliederten Rumpf. Un feinem vordern Ende öffnet fich der Mund, am hintern liegen Ufter= und Gefchlechts= öffnung neben einander. Im Munde stedt ein kräftiges tafterloses Rieferpaar mit Ober= und Unterlippe und jeder= feits figen muskulofe Urme oder Bargen in verschiedener Bahl, deren Rand mit langen Ruderborften befest ift. Die eigenthümliche radahnliche Bewegung diefer Organe hat ihnen den Namen der Räderorgane verschafft. schen ihnen ragt der Kopfring mehr oder minder hervor und zeigt derfelbe einen oder zwei einfache Augenpunkte, bis= weilen auch tafter= ober fühlerähnliche, immer aber ungc= gliederte Fortfäte. Um Ende des Rumpfes fitt, jedoch wahrscheinlich nur bei den Beibchen, ein drei= oder mehr= gliedriger Schwanzanhang ohne innere Organe außer Musfeln und Rerven. Die allgemeine Körpergestalt schwankt zwischen der kurzen abgerundeten und der lang= gestreckt wurmförmigen, gemeinlich mit Abstutung bes Ropfendes; andere außere Organe als die Raderorgane fehlen.

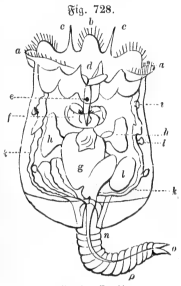
Die innere Organisation dieser mifrostopischen Gestalten hat außer andern zum Theil fehr ausgezeichneten Beobachtern neuerlichst wieder Lendig forgfältig untersucht. Die äußere Körperhaut besteht aus zwei Lagen, einer durchsichtigen völlig strukturlosen Oberhaut von Chitin und einer untern fornigen Lage, welche die Leibeshöhle unmittelbar begrenzt. Die Entwicklung der Raderorgane zeigt febr verschiedene Stufen. Auf der niedrigften derfelben ift nur die Mundspalte bewimpert, dann dehnt fich die Bewimperung breit neben berfelben aus, weiter befegen Die Wimpern ringsum den freien Ropfrand, der bewim= perte Saum madift beiderfeits über den Rand hervor, end= lich wird ber gange Rand in einen bewimperten Schirm Bisweilen tritt ein doppelter Wimperfrang umgestaltet. auf, drei bewimperte Lappen, oder lange armartige Fort= Um freien Ropfende finden fich innerhalb des Wimperfaumes bisweilen die fcon erwähnten fühlerahnlichen Borften, auch bide Bargen mit je einer Borfte. Durch Berdickung und Erhartung der obern Hautlage ent= fteht ein Panger, der abgerundet, fantig, mit Dornfpigen . Bemiffe Urten ftecken einzeln oder ge= befett fein fann. fellig in gallertartigen Gulfen, in die fie fich zurudziehen Ein besonderer und fehr ausgebildeter Berdau= ungsapparat scheint nur ben Beibchen zuzukommen, ben Männchen dagegen ganglich zu fehlen. Die Riefer, Schlund, Magen pflegen bei erftern immer vorhanden gu fein, Darm und After aber nicht allgemein. Lage und Form des Mundes andern ab, nicht minder die Form ber Riefer. Der Schlund ift langer oder furger, bieweilen folgt der Magen unmittelbar hinter dem Munde.

Magen hat die Form eines länglichen oder rundlichen Schlauches, ausnahmsweife noch befondere Blindface. Der Darm mundet an der Ruckseite des Rumpfes mit dem Ufter nach außen. Zwischen Schlund und Magen liegen drufige Organe von veranderlicher Form, welche die Ber= dauung unterftugen. Gin Gefäßfustem, welches Chrenberg den Raderthieren zuschreibt, fehlt gang bestimmt. Die ernährende Fluffigkeit erfullt die Leibeshöhle, ju welcher keine befondern Deffnungen von außen durch die Leibeswand führen. Diefe Blutfluffigkeit ift mafferhell, röthlich ober gelblich. Alle Athemorgane Dienen besondere Ranale zu beiden Seiten des Leibes, welche Ehrenberg als mannliche Fortpflanzungsorgane deutete. Bon ihnen geben immer bewimperte Ausläufer ab, fogenannte Bitter= organe, vier, acht, zehn, selbst funfzig, und ihr hinteres Ende mundet entweder mit dem Ufter in eine Kloafe oder bildet eine besondere Athemblase. Das Rervenfpftem besteht aus einer gehirnähnlichen, die Augenflecke tragenden Partie auf dem Schlunde und aus davon abgehenden Kaden und Strangen. Die Augenflecke find wirkliche Sehorgane, denn fie enthalten einen lichtbrechenden Sehr entwickelt erfcheint die Muskulatur, am Rumpfe Langs = und Quermuskeln. Der Gierftock ift rundlich oder platt, unter dem Darme gelegen und führt in die Rloafe. Derfelbe erzeugt dunn= und dichichalige oder Sommer= und Wintereier. Erstere entwickeln ihre Brut im Mutterleibe, lettere werden gelegt. neuerdings entbectten Mannchen find fleiner als bie Beibchen, gang ohne Berdauungsapparat, aber mit einer großen runden Geschlechtsblase. Die Jungen verlaffen das Ei theils schon in der Gestalt der Mutter, theils in eigenthumlicher und unterliegen im lettern Falle einer Berwandlung, worüber jedoch erst fehr dürftige Beobach= tungen angestellt worden find.

Die Näderthiere sind sämmtlich Wasserbewohner und zwar vorzüglich klarer stehender Gewässer, nur sehr wenige leben im Meere. Höchst beweglich und munter, bedienen sie sich ihrer Raderorgane als Schwimmapparat und zusgleich zur Aufnahme der Rahrungsstoffe. Sie schwimmen kopsüberstürzend, sich drehend um die Längsachse, hüpfend, auch rudernd auf dem Rücken liegend. Dabei vermögen sie sich bedeutend und schnell zu verlängern und zu verkürzen. Ihre Nahrung bilden niedere Algen, Insusorien und ihres Gleichen. Mit dem Austrocknen ihrer Bohnpläße sterben sie ab und es ist albern zu behaupten, daß diese überaus zarten Thierchen nach jahrelanger Trockniß wieder aussehen sollen. In der Natur erhalten sie sich vielmehr nur durch die Cier, deren Keimfähigkeit die Zeit der widrigen Lebensbedingungen überdauert.

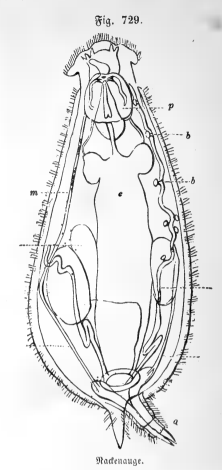
Die Zahl der bekannten Arten und Gattungen beläuft sich bereits auf einige Hundert und sind auch verschiedene Versuche gemacht, sie naturgemäß zu gruppiren. Bevor jedoch nicht umfassendere Untersuchungen über die Entwicklung und den anatomischen Bau vorliegen, ist eine begründete Classification nicht möglich. Wir deuten wie gewöhnlich die Manichfaltigkeit nur im Allgemei= nen an.

Die erste Gruppe begreift jene schwanzlosen fackformigen Gestalten mit steifen stachelförmigen Ruberborsten statt der Räderorgane, unter Triarthra und Polyarthra beschrieben. Eine andere reichhaltige Gruppe bilben die Brachioniden, freischwimmende Rotatorien mit ungegliedertem gepanzeriem Rumpse, an welchem vorn die Räderorgane, hinten der Schwanz frei hervorragt. Bon diesen haben die Euchlamiden (Euchlamys, Squamella, Lepadella) einen furzen zweigliedrigen Schwanz, andere aber einen langen vielgliedrigen, so Pterodina, Notaeus und Brachionus. Bon letzterer bilben wir den in unsern Gemässern häusigen urnenförmigen Brachionus, Br. urceolaris (Fig. 728 in sehr starker Bergrößerung), ab (a a b



Urnenförmiger Brachionus.

Räderorgane, cc Borsten, d eigenthümlicher Nackenfortsfat, e Augenpunkt, f Kiefer, g Magen, h bessen Drusen, k und i Athemröhren mit den Zitterorganen, l Eierstock, m Kloafe, np o Schwanz). Eine dritte Gruppe nimmt die freien Räderthiere ohne Panzer mit deutsich gegliezetetem Rumpfe und kurzem gegliederten Schwanze auf. Zu ihnen gehören die Hydatiniden mit dickem breiten Kopfende und mehreren Räderorganen und mit nicht einziehbarem Schwanze, wie Hydatina, Diglena, Furcularia und Notommata. Zu letzterer Gattung bilden wir in Figur 729 das gemeine Nackenauge, N. centrura, stark vergrößert ab, ein dem bloken Auge schon sichtbares, träges Thierchen mit wasserslarer Gallertbülle, die jedoch oft sehlt,



und mit zwei keulenförmigen Organen im Schwanze. Bon dieser Gattung kommen übrigens mehre Arten in unsern Gewässern vor. Die ächten Rotiferiden besitzen nur zwei Raberorgane am spitzen Kopsende und einen langen einziehbaren Schwanz, so Rotifer, Philodina u. a. Die vierte Gruppe endlich enthält die sixirten Raderthiere mit langem geringesten contractisen Schwanze, der zum Festsesen dient und ebenso gut Fuß heißen könnte. Ihre Raderorgane sind sehr verschieden. Die hieher gehörigen Arten werden unter Megalotrocha, Floscularia, Stephanoceras, Melicerta und einigen andern Gattungsnamen aufsgeführt.



COM Str. Commercial

The state of the s

.

- N. T. ST. ST.

A property of the latest section in

THE RESERVE THE PARTY OF THE PA

THE RESERVE THE PARTY OF

75.000

Achte Klasse.

Bürmer. Vermes.

Mit einem Burme pflegt man im gewöhnlichen Leben fchnell fertig zu werden, indem man ihn als ein nut= und gefühllofes Gefchöpf ohne irgend welche Rührung gertritt. Damit bekundet man jedoch eine gang unverzeihliche Un= wiffenheit und die tieffte Berachtung ber göttlichen Schöpfung. Der Burm lebt mit berfelben Berechtigung wie jedes andere Gefchopf der Ratur und er bietet unter ben Seinigen ben fur ben Menfchen überaus nuglichen Blutigel und die in gleich hohem Grade uns schädlichen Schon um Diefer Beiden willen find Eingeweidewürmer. wir verpflichtet den Burmern eine gang befondere Aufmerksamkeit zu widmen. Und wer die Ratur nicht blos aus eigennütigen und eitlen Zwecken ftudirt, fie nicht in eitler Selbstüberschätzung als nur für den Menschen geschaffen betrachtet, sondern in ihr die ewigen, in wunder= volle Beheimniffe verhüllten Befete erforscht, deren Er= fenntniß die mahre, jum allmächtigen Schöpfer erhebende Erbauung ift, der wird fich gern und lange mit ben Bürmern beschäftigen, in ihrer einfachen Organisation, ihrer versteckten Dekonomie, in ihrem geheimnisvollen Entwicklungsgange einen der anziehendsten Theile des Schöpfungsplanes bewundern. Die neueste zoologische Forschung hat fich mit gesteigertem Gifer den Würmern zugewendet, um bas lange vernachläffigte Studium fcnell nachzuholen und fie vermochte in den beiden letten Jahr= zehnten bereits die geheimnigvollsten Vorgange des Wurm= lebens aufzuklaren, Bunder ju lofen, welche ber Beift früherer Forschungen gar nicht zu faffen vermochte. Sier an der Naturgeschichte eines werthlosen Wurmes konnt ihr Einseitigen und Schwächlinge, die ihr die Weisheit bes claffifchen Alterthums für die alleinfeligmachende Bil= bung haltet und in eurer Unwissenheit verächtlich auf eine blos beschreibende Naturgeschichte herabseht, an der eines einzigen Burmes konnt ihr ben Scharffinn und Scharfblick ermeffen, welche die heutige Raturforschung er= fordert und bildet und mit welcher Tiefe des Schopfungs= planes fie fich beschäftigt. Der menschliche Beift wird nimmer folche große Bedanken zu schaffen vermögen, wie die Ratur ihm zum Erkennen und Begreifen vorlegt und glucklich ber, welcher fich an ihnen und burch fie über die fleinlichen Alltäglichkeiten bes menschlichen Treibens zu erheben verfteht.

So einfach der Wurm organisirt ist: so überaus schwierig ist es boch, die wesentlichen Eigenthümlichkeiten der gesammten Manichsaltigkeit der Würmer in eine kurze, den Wurmtypus bezeichnende Diagnose zusammen= zufassen. Stelle nur den Borsten= und Regenwurm, den Blutigel und Leberegel, den Faden=, Band= und Strudelwurm neben einander und du wirst noch ohne Kenntniß ihrer innern Organisation und ihrer Entwick=

lung in große Berlegenheit gerathen, den durch diefelben repräsentirten Typus begrifflich festzustellen. Linne, ber nur wenige niedere Thiere überhaupt und diefe felbst nur höchst unvollkommen kannte, war vollkommen berechtigt in feine fechste Rlaffe des Thierreiches, die er Burmer nannte, alle wirbellofen Thiere mit ungegliederten Bewegungsorganen aufzunehmen. Un einer folden Definition aber hat die heutige systematische Boologie gar Nichts. Mit dem Mangel der Birbel und Gliedmaßen allein ift weder eine Thiergestalt noch ein Organisations= plan in irgend erkennbarer Beife bezeichnet, ein faßbarer Begriff noch nicht einmal angebeutet. Der nichts ben= fende, blos mit seinen forperlichen Augen sehende Be= schreiber mag schon einen Unhalt in diesen Abwesenheiten finden, der Begriff oder Typus Wurm ift darin nicht gegeben. Wir verlangen dafür positive Momente.

Die vollkommene Burmgestalt sehen wir im Regenwurm und Blutigel, biesen allbekanntesten Würmern, vor uns. Es sind langgestreckte drehrunde oder gedrückte, eben ihrer Eigenthümlichkeit wegen wurmförmig genannte Körper, aus lauter gleichen Ringen in unbestimmter Anzahl gebildet, ohne eigentliche Gliedmaßen oder Füße und mit Mundössnung am vordern, Afterössnung am hintern Leibesende. Im Vergleich zu den Arebsen, Spinnen und Insekten sind die Würmer hienach Gliederthiere mit homonomen Leibesringen in unendlicher Jahl und ohne gegliederte Bewegungsorgane. Das ist die allgemeinste und schärsste Diagnose des Typus, aber eben nur eine Diagnose, noch keineswegs alle wesentlichen Momente des Begriffes, zu deren Ermittlung mussen wir weitere Beobachtungen anskellen.

Sene bekannte und vollendete Wurmgestalt erleidet in der manichfaltigen Erscheinung des Burmtypus gar erhebliche Abanderungen. Sie zieht sich sadendunn in die Länge oder verkürzt. sich breiter und platter werdend. In beiden Ausschreitungen geht allgemach die Gliederung gänzlich verloren und wir haben also auch völlig ungesliederte Bürmer, deren übrige Organisation sie aber als Bürmer charafterisirt, ganz wie wir unter den Arebsthieren die Lauskrebse und unter den Spinnenthieren die Milben, unter den Säugethieren die Wale weit von der typischen Bollendung sich auf eine niedere Stuse entsernen sahen. Außer jenen Burmgestalten gibt es noch platt bandförmige mit sehr scharfer Gliederung und blasensörsmige ohne alle Gliederung.

Gegliederte Bewegungsorgane oder eigentliche Gliedmaßen fehlen den Würmern durchaus, aber bei einer nicht geringen Anzahl derfelben kommen statt deren andere und eigenthümliche äußere Organe, gewisse Fortsäge vor. Dieselben sind theils hart und solide, theils weich. Die

erstern treten in febr verschiedenen Formen auf und be= fteben aus Sorn oder vielmehr Chitinfubstang. nennen fie Saten, wenn fie die Form furger fraftiger gebogener fteifer Stacheln haben, und mit einem winkelig fnopfartigen Stiele in ber Leibeshaut ftecken. Sie fom= men am vordern Leibesende in der Umgebung des Mundes vor, wenn folder überhaupt vorhanden ift. Stacheln beißen abnliche, aber gerade fteife zugefpitte, oft auch platte Fortfate, welche am Rumpfe felbft ihre Stellung nehmen und als paffive Bewegungsorgane fungiren. bunne biegfame Stacheln werden als Borften unterschieden, als Pfriemenborften, wenn fie gerade und etwas fteif, als Ruderborften, wenn fie langer, gebogen und bunne find. Undere Fortfage find weich, lang, mehr häutig, faden= und haarabulich. Solche figen deutlich geringelt als Fühler am Ropfe und als Bliedfaden am Rumpfe, ungeringelt in Gruppen, Quaften, Binfeln beisammen als Barteln am Borderende des Rorpers. Sehr felten fommen Schuppen vor, d. h. harte Lappen in Form von Schuppen, in Bau und Bedeutung aber gang verschieden von den Schuppen der Amphibien und Fische. Diese weichen und fleischigen Fortfate der Ober= flache, immer in gang bestimmter Anordnung am Leibe vertheilt, haben die Form von Fußhöckern oder von Saugnäpfen, welche zur Fortbewegung oder als Haftapparate bienen und beide aus eben folden Duskelfafern befteben, wie die contractile Lage der Leibeshülle oder des Berifoms.

Undere Bewegungsapparate als die eben bezeichneten kommen bei den Bürmern nicht vor, fast alle bestigen aber in ihrer Leibeshülle Längs= und Ringmuskelfasern, mittelst welcher sie sich schlängelnd bewegen und nur bei einigen wenigen vermitteln mikroskopische Bimpern der Leibesobersläche die Bewegungen.

Un Deffnungen, welche von außen in das Innere des Leibes führen, befigen die meiften Burmer einen Mund und After und Gefchlechtsöffnungen. Der Mund liegt am vorderften Leibesende, beffen Spipe einnehmend oder etwas nach unten gerückt, ift von fehr verschiedener Form und veränderlicher Umgebung. Er fehlt allen Burmern ohne befonderen Berdauungsfanal. Bei diefen vermiffen wir natürlich stets auch die Afteröffnung, welche aber auch einigen Burmern mit Darmfanal abgeht. Sie nimmt, wenn vorhanden, ihre Lage am hintern Körperende, eben= fowohl auf der Ruck- wie der Bauchseite, ruckt auf let= terer bisweilen auch vom Ende ab, eine Strecke nach Sie pflegt fleiner und minder ausgezeichnet zu fein als die Mundöffnung. Biel veränderlicher in ihrer Lage und Anordnung zeigen fich die Deffnungen ber Fortpflanzungsorgane. Gie liegen bald in der vordern, bald in der hintern Leibeshälfte, an der Unterseite oder am Leibesrande, find doppelte männliche und weibliche an demfelben Individuum und dann unmittelbar bei einander oder weit getrennt, oder find nur eingeschlechtliche.

Die Leibesoberstäche der Bürmer ift feucht, schlüpfrig, schleimig und die Leibeshülle felbst ganz im Gegensfate zu der der Krebsthiere weich. Rur die Mitglieder einer Burmfamilie sondern auf ihrer Oberstäche ein festes Gehäuse in Form eines kalkigen Rohres ab oder verkitten mittelst Schleimes Sandköruchen und andere fremdartige

Theilchen zu einem schützenden Rohre, aus dessen vorderer Deffnung sie den Kopftheil frei hervorstecken. Die Haut oder das fleischige Berisom zeigt sich bei näherer Untersuchung aus mehren Schichten zusammengesett, nämlich aus der eigentlichen Oberhaut, bei jungen Würmern in der Regel Träger eines allgemeinen Wimperbesates, darunter eine ftärkere und derbere Cutis mit Längs-, Querund schiesen Fasern. Weiter nach innen folgt häusig ein flockiges sehr lockeres Gewebe, das die ganze Leibeshöhle erfüllt oder die innern Organe in ihrer Lage erhält, oder die Leibeshöhle ist nicht ausgefüllt, sondern bildet einen Hohlraum, in welchem die Organe freier liegen.

Der Manichfaltigfeit ber außern Erfcheinung ent= spricht eine gleiche der innern Organisation, welche bier auf dieser letten Organisationsstufe viel tiefer finkt als bei andern Gliederthieren. Sier kommt es jum erften Male vor, daß ein eigener Berdauungsapparat einer großen Familie ganglich fehlt, und doch leben und er= nahren fich beren Mitglieder, freilich in viel einfacherer und bequemerer Beife wie andere Thiere. Mit bem Mangel des Darmfanales wird zugleich auch Mund und After überfluffig. Alfo nicht einmal eine Deffnung, welche den Rahrstoff in den Leib einzuführen bestimmt Die Bandwürmer bedürfen derfelben nicht. leben im Darmkanale der Wirbelthiere, stecken alfo ganz in der fluffigen hinlänglich zubereiteten Rahrung und nehmen diefelbe durch ihre gange Leibesoberfläche auf zur sofortigen eigenen Berwerthung. Undere Bürmer haben einen Mund und befonderen Darmfanal. Letterer endet blind ohne After und ift dann entweder ein blos gabelig gespaltener Schlauch oder ein baumartig im Leibe ver= äftelter. Auch folche Burmer führen ein entschiedenes Schmarogerleben und nehmen die zubereitete Rahrfluffigkeit von ihren Wirthen auf. Alle Würmer mit Mund und After besigen einen geradlinigen Darmfanal, ber gewöhnlich in Schlund, Magen und eigentlichen Darm fich sondert und nicht felten seitliche Taschen oder andere blindendende Anhängsel trägt. Drufige Organe in ber unmittelbaren Umgebung des Darmkanales fehlen zwar nicht ganglich, aber fie find fo unbedeutend, daß fie bem gewöhnlichen Beobachter nicht in die Augen fallen. Abwefenheit des Berdauungsapparates geht parallel der Mangel der Blutgefäße. Wo aber jener vorkommt, pflegen auch diese vorhanden zu fein. Ihre Anordnung folgt dem allgemeinen Plane des Gliederthiertypus, in= dem ein oder mehre den Leib der gangen Länge nach durch= ziehende Längestämme ale Centralorgan auftreten und von diesen die fich veräftelnden übrigen Gefäße ausgehen. Die Pulfation jener Hauptstämme unterhält den Blut= lauf, ber feineswegs ftete in berfelben Richtung freift wie bei den Thieren mit Herz, sondern oft und plötlich die Be= wegung nach vorn in eine nach hinten umsetzt und so, wie es scheint, beliebig feine Bahn wechfelt. Bei einer nicht geringen Angahl von Burmern führen die Blutgefäße rothes Blut, aber von ganz anderer Beschaffenheit wie das rothe Blut der Wirbelthiere. In diefem fommen nämlich die eigenthumlichen scheibenförmigen Bellen, die fogenannten Blutkörper vor, welche zugleich die Träger der rothen Farbe find. Selbige fehlen bem Blute der

Bürmer, daffelbe enthält andere mehr unregelmäßige und immer farblose Theilchen. Das ift ein fehr wesentlicher Unterschied und ich mochte wohl wiffen, ob einer unferer mit der Reinheit ihres Blutes fich bruftenden Junker sich schon jemals klar gemacht hat, worin die Reinheit feines und die Unreinheit des burgerlichen Blutes, worin überhaupt der Unterschied beider Blutsorten besteht. Die Wiffenschaft kennt nur ein Menschenblut und die Kreuzzeitung, welche bas adelige Blut fo boch über das burger= liche stellt, wurde fich gewiß ein befonderes Berdienst er= werben, wenn fie burch ihre Chemifer, Physiologen und Historiker den Unterschied wissenschaftlich feststellen ließe und zugleich ermitteln, in welchem Sahrhundert ober Jahrtaufend nach Adam und durch welchen physiologischen Prozeß das bis dahin plebeiische Blut in gereinigtes adeliges Blut verwandelt worden ist. Vielleicht entdeckt fie einen ähnlichen tief eingreifenden Unterschied zwischen Burmern und Ruckgratthieren. - Richt alle Burmer, welche Blutgefäße befigen, haben befondere Uthmungs= organe. Diefelben andern in ihrer Form auffällig, find aber allermeift außere faden=, bufchel= oder fammformige Riemen. Ueber die Deutung innerer Rospirationsorgane geben die Unfichten noch weit auseinander.

Ein befonderes Organfpstem tritt zumal bei den ge= faß= und darmlofen Burmern fehr entwickelt auf, das fogenannte Baffergefäßinftem. Diefe Gefäße pulfiren nicht, fondern bringen die Strömung der in ihnen ent= haltenen Fluffigkeit durch lebhafte Flimmerbewegung zu Bewöhnlich finden fich zwei feitliche Sauptftamme, welche am hintern Körperende zusammenftogen und hier mit einem gemeinschaftlichen Borus nach außen Die gablreichen von ihnen abgehenden Mefte münden. verzweigen sich meist febr fein in den oberflächlichen Schichten bes Körpers. Ihr Inhalt ift eine flare mäfferige Fluffigkeit mit kleinen runden Theilden. Dan fiebt fie von Beit ju Beit durch den offnen Porus aus= und einströmen. Ueber die Deutung diefes bei den mei= ften niedern Thieren auftretenden Baffergefäßsyftemes bat fich noch keine fichere Unficht begründen laffen, bald wird es für Athemorgan, bald für Absonderungsorgan, für bloßes Turgescenzorgan u. a. gehalten, jedenfalls bat es eine fehr wichtige Function und hochst mahrschein= lich nicht überall und ausschließlich dieselbe.

Ueber die Bewegungsorgane haben wir fchon oben bas Röthige mitgetheilt; das Rervensystem fehlt bis= weilen, g. B. den Bandwürmern ganglich. Diefelben bedürfen auch feines befondern Empfindungsorganes, ba fie an der Darmwand festsitend in der fertigen Rahrunge= fluffigfeit leben und gar feine Beranlaffung haben, Empfindungen ju außern oder Wahrnehmungen ju Bei andern Burmern zeigt fich ein oberer machen. Schlundknoten, von welchem zwei Seitenstränge aus= laufen und bei vollkommener Ausbildung finden wir außer dem obern Schlundknoten eine Bauchganglienkette gang wie bei den übrigen langleibigen und icharfgeringel= ten Bliederthieren, ja die Anoten find um fo ftarker, je schärfer die Ringelung des Leibes ausgeprägt ift. Bon Sinnesorganen befigen die meiften freilebenden Burmer Augen, einfache punktförmige und fehr gewöhnlich mehr als zwei, am Ropfende. Seltfamerweise ruden die Augen bei einem Burme auf die Kiemenfäden, einer der vielen Gewaltstreiche, die sich die Natur aus Zweckmäßigkeits=gründen erlaubt. Gehörwerfzeuge will man in Form von Bläschen mit einem pussirenden Körperchen im Inern entdeckt haben, doch bedarf dieser Nachweis noch weiterer Untersuchungen.

Bon bochftem Intereffe ift bas Gefchlechtsleben ber Burmer und ihre Entwicklung, freilich zugleich fo fehr verschieden, daß wir bier in der allgemeinen Charafteriftif uns auf eine nabere Schilderung deffelben nicht einlaffen fonnen, vielmehr nur Einiges andeuten durfen. pflanzungsorgane befigen alle Burmer, jedoch nur im reifen Alter und oft nur mahrend der Brunftzeit. Unordnung, Form, Große, Alles ift an denfelben dem Bechsel unterworfen. Bunachst kommen Zwitter ebenfo häufig vor wie getrennte Geschlechter, sodaß man wie im Pflanzenreiche monozische und diogische Blubten, fo monozische und diözische Bürmer unterscheidet. Erstere haben alfo mannliche und weibliche Organe zugleich und die Deffnungen beider liegen getrennt neben einander, die größere weibliche bald vor bald hinter der männlichen, in welcher ein die Begattung vermittelnder ausstülpbarer röhriger Theil, der fogenannte Cirrus versteckt ift. beiden Deffnungen steigen Kanale im Körper auf zu ben keimbereitenden Drufen. Bon diefen ift die mannliche oft oval oder fugelig, freideweiß, fehr gewöhnlich paarig und bisweilen in mehrfacher Angahl, der weibliche Gier= ftod dagegen größer, äftig, traubig, bufchelformig, in Reim= und Dotterftod geschieden. Diese zwitterhaften Fortpflanzungsorgane erreichen bei ftrengen Schmarogern eine wahrhaft ungeheuerliche Broße und dem entsprechend ist auch deren Fruchtbarkeit eine ganz erstaunliche. Die gange Lebensthätigkeit eines folden Wurmes Scheint fich auf die Reimbereitung zu concentriren, und fie fann das, weil das Thier unter den einfachsten und forgenlosesten Berhältniffen lebt, fie muß es, weil von Taufenden von Giern diefer Schmaroper nur ein vereinzeltes vom gun= stigen Bufall ergriffen wird und an einen fur feine Ent= wicklung geeigneten Ort gelangt, Die übrigen aber gu Unders find die Berhaltniffe bei frei= Grunde gehen. lebenden Burmern, fie muffen für ihre Existenz und Sicherheit forgen und fonnen nur den fleinen nothwen= digen Theil ihres Lebensproceffes der Fortpflanzung Shre feimbereitenden Drufen find fleiner, oft widmen. außer der Brunftzeit taum nachweisbar und die Bahl ber Gier, welche ein Beibden producirt, ungleich geringer.

Die befruchteten Eier werden entweder gruppenweise gelegt oder sie entwickeln das Junge im Mutterleibe. Wir haben also eierlegende und lebendig gebärende Würsmer. Bei noch andern wie den Bandwürmern lösen sich bie mit reisen Eiern stroßend gefüllten Leibesglieder ab. Nach der Befruchtung unterwirft sich der Dotter dem Furchungsprocesse und dann wird entweder die ganze Dottermasse sogleich zur Bisdung des Embryo verwendet oder es entstebt zuerst eine bloße Bauchseite, welche allsmälig den Dotter umwächst. Embryonen, welche aus dem Ei ins Wasser gehen und frei schwimmend sich bewegen, tragen ein Wimpersseid, während die im Leibe anderer Thiere ausschlüpfenden und dort ihr Leben sortssührenden eines solchen Wimperbesages nicht bedürfen.

Diese pflegen aber auch febr erheblich von ihren Aeltern abzuweichen und der andere Fall, daß die Brut den Alten gleicht, ift ber feltenere. Erftere Burmer befteben eine Berwandlung, indem fie ihre jugendlichen Organe ab= werfen und zugleich ihre Bestalt andern. Aber noch ein Das Junge ift anderer Entwicklungsgang fommt vor. nämlich ein gang anderes Thier, wächst und lebt eine Reit lang, verfinkt aledann in einen Rubezustand und ver= wandelt nun feine gange Rorpermaffe durch Anospung oder Kapfelbildung in eine Angahl Junge, die weder ihm felbft noch feiner Mutter ähnlich feben. Diefe Brut ändert nach einiger Zeit die Form und verwandelt fich in geschlechtsreife, eierproducirende Individuen. Die Fort= pflanzung geschieht bier alfo nicht blos durch Gier, fon= dern mit Sulfe ungefchlechtlicher Bermehrung durch einen Sie ift Generationswechfel, Wechsel der Individuen. beffen wir ichon bei ben Blattläufen gedachten und ber bier häufiger und auffälliger hervortritt. Wir werben bei den betreffenden Würmern näher auf ihn eingeben, da er eine ber intereffantesten und wichtigsten Entdeckungen der letten Jahre ift und über das Leben der niedersten Thiere die überraschendsten Aufschlusse liefert. Auch Fortpflan= zung durch Selbsttheilung wird in einigen Familien be= obachtet.

Die Burmer find im Allgemeinen fehr kleine Thiere, viele fogar mifroffopisch flein und wenn auch ein Band= wurm viele Ellen lang wächft, bleibt feine weichliche Kor= permaffe doch immer nur eine geringe. Im Berborgenen und in Berftecken lebend find fie farblos, bleich, gelblich, röthlich, nur einzelne freilebende farben fich intenfiv, felten jedoch grell und mit bunter Beichnung. Gie reprafentiren das thuische Bafferleben unter den Gliederthieren wie die Fische unter den Wirbelthieren, und diefe Existenz= bedingung begründet die große Ginfachheit ihres außern und innern Rorperbaues. Biele leben im Baffer felbft, eine nicht geringe Ungahl nur an feuchten Orten, wie ber Regenwurm und die Mehrzahl aller find feghafte Schma= rober. Im völlig Trodenen gedeiht fein einziger. Ihren Unterhalt nehmen fie aus dem Thierreiche und zwar er= greifen und verzehren fie kleine weiche Thiere oder fie schlurfen und faugen aufgelofte fluffige Thierstoffe wie alle Parafiten, die Blutigel faugen Blut. Rur die Regen= würmer freffen auch faulige Pflanzensubstanz und find zugleich die einzigen freilebenden Burmer außerhalb des Waffers, die einzigen, welche den längern Aufenthalt in demfelben nicht vertragen, vielmehr im Baffer wirklich erfaufen. Urweltliche Burmer kennt man nicht, was auf Gliederwurmer gedeutet wird, ift bloge Bermuthung. Wohl aber find die kalkigen Röhren der Tubicolen aus den verschiedensten Formationen fossil bekannt, welche nicht den geringsten Zweifel laffen, daß deren Bewohner den heutigen höchst ähnlich waren, und wenn diese in frühern Schöpfungsperioden existirten, konnen auch die andern Wurmfamilien ihre Bertreter gehabt haben. von deren gartem, leicht verweslichem Körper jemals deut= liche Ueberrefte in Gesteinen gefunden werden fonnen, ift boch fehr fraglich, von den zahlreichen Schmaropern aber wird ficherlich niemals ein Petrififat entdeckt werden, wenn nicht der Bufall einem im Bernftein eingeschloffenen Infeft bei deffen Tode einen Fadenwurm abgetrieben hat,

ber nun frei neben feinem Wirthe erhalten erfcheint. 3ch babe bei meinen Untersuchungen von Bernfteininfeften bis jest vergebens barauf geachtet, ob Undere, benen mehr berartiges Material zu Gebote ftand, auch an die burch ben Todeskampf abgetriebenen Eingeweidewurmer dachten, weiß ich nicht. Endlich ift noch des Berhält= niffes zur menschlichen Dekonomie zu gedenken. der Blutigel ift in diefer Sinficht von besonderem und febr bobem Intereffe, bis jest unerfegbar als Blutent= gieber. Er wird teghalb auch gezüchtet und gepflegt, um jeder Zeit zur Sand zu fein und alljährlich in vielen Millionen Stud verbraucht. Undere Burmer dienen als Röder zum Fischfange und erweifen fich bazu recht nüklich, ohne gerade unentbehrlich zu fein. Noch andere waren ichon groß genug, um als Speife genoffen gu werden, aber der europäische Gaumen hat fich ihnen noch nicht zugewendet, wenn wir nicht des durch Bandwurmer zur Delifateffe gewordenen Schnepfendreckes gedenken wollen. Ungleich größer als der materielle Rugen ift der unmittelbare Schaben, welchen uns die Burmer als qualende und gefundheitsgefährliche Schmaroger an un= ferm eigenen Leibe zufügen. Gine nicht geringe Anzahl Diefer Plagegeister weiß sich in unfern Rörper und in Die verschiedensten Organe einzuschleichen und in einen un= angreifbaren Buftand festzusegen. Wenn auch viele berfelben unerträgliche und zeitweilige Schmerzen verur= fachen: so migbrauchen andere doch die abgezwungene Gaftfreundschaft, um bem Wirthe die edelften Organe gu gerftoren und felbst bas Leben zu gefährden. Beife beläftigen diefe Schmaroger unfere fammtlichen Hausthiere und verfummern auch deren Ruglichkeit für uns. Die Thierwelt felbst entschädigt fich fcon fur diese Nachtheile, indem ein ganzes Heer von Fleisch= und In= fektenfreffern gierig die Burmer auffucht und als beliebte Speise verzehrt.

Eine naturgemäße Gintheilung ber Burmer ftogt bei der großen Manichfaltigfeit und zugleich Ginfachbeit ihres Baues auf fehr erhebliche Schwierigkeiten und noch immer gibt es Boologen, welche eine Klaffe der Burmer in dem hier genommenen Sinne gar nicht anerkennen wollen, fondern mindeftens die Belminthen als befondere Rlaffe ausscheiben. Das befundet jedoch eine Berfen= nung des allgemeinen, in feiner Ausführung gu boberer Bollfommenheit fortschreitenden Organisationsplanes. Mit demfelben Rechte mußte man die meiften andern bisher betrachteten Thierklaffen in mehre auflosen. nehmen vier Ordnungen fur die gange Rlaffe an, welche fich in zwei Gruppen vertheilen, nämlich in vorzugsweise drehrunde und gewöhnlich deutlich gegliederte Burmer, und in meift flache oder flachrunde, oft gang ungegliederte Burmer mit Sauggruben ober hafenfrangen. find Borften= oder Ringelwürmer, wenn fie an beiden Seiten des Leibes borftentragende Fußhocker haben, oder fie find Nacktwürmer ohne folde Fußhöcker. In ber zweiten Gruppe haben wir Plattwurmer mit Mund und Darmfanal und Helminthen ohne Mund, Darm In Diefer Reihenfolge wollen wir die uns intereffirenden Burmer im Gingelnen betrachten.

Eintheilung der Rlaffe der Bürmer.

A. Drehrunde Burmer mit meift beutlicher Gliederung.	
Burmer mit borftentragenden Fußhödern	1. Ordnung. Borftenwürmer
Würmer ohne Fußhöcker	2. Ordnung. Ractwürmer.
B. Flache Burmer mit Sauggruben und Hafenkrangen.	
Würmer mit Mund und Darmkanal	3. Ordnung. Blattwürmer.
Burmer ohne Mund und Darmfanal	4. Ordnung. Selminthen.

Erste Ordnung.

Borstenwürmer. Chaetopodes.

Die Borftenwürmer zeigen uns den Wurmtypus auf der höchsten Entwicklungsstufe und befunden diefe Boll= fommenheit ichon in ihrem außern Baue durch die ftets deutliche Ringelung des Leibes und durch fymmetrifch ge= ftellte mit Borften befeste Tughocker als der erften Un= deutung der Gliedmaßen bei den übrigen Gliederthieren. Die allgemeine Rorpergestalt ift langgestreckt und dreb= rund, wie der Regenwurm fie barftellt. Doch verfürzt fie fich bisweilen beträchtlich, wird dann zugleich breiter und plattet auch die Bauchseite ab. Die Bahl ber Leibes= ringe ift im Gegenfat ju jener ber feither betrachteten Gliederthiere eine völlig unbestimmte, veranderliche, was wir mit unendlich zu bezeichnen pflegen. Babrend namlich bei einzelnen Borftenwurmern nur 20 bis 25 Leibes= ringe gegählt werden, fleigern andere diefelben auf hundert und noch viel höher. Allgemein nimmt die Angahl mit dem Bachsthum und Alter zu und zwar entweder ins völlig Unbestimmte binein, oder bis zu einer gewiffen Grenze, über welche hinaus bas noch alter werbende Thier fie nicht weiter vermehrt. In allen Fällen haben aber junge Borftenwürmer weniger Leibesringe als alte. Der erfte Ring fann fich durch Aenderung feiner Form, durch scharfe Absetzung von dem folgenden und durch Aufnahme befonderer außerer Organe als mahrer Glieder= thierkopf auszeichnen, allein bas ift ichon nicht allgemeine Regel, denn es gibt eine Anzähl Borstenwürmer, deren drehrunder Leib fich am vordern wie am hintern Ende gleichmäßig jufpitt, fo daß erft die aufmerkfame Bergleichung ber Deffnungen an benfelben bas Born und Sinten unterfcheibet.

Wefentlich für die Chätopodennatur ift, wie schon ansgeführt, der Besitz äußerer Fortsätze an den Leibesringen, welche am Aopfringe eigenthümlich sind oder fehlen, am letzen Leibesringe allgemein abwesend sind. Jeder King trägt deren ein oder zwei Baare, im erstern Falle am Bauche sitzend, im andern das zweite Baar als dorsales auf dem Rücken sitzend. So hat der Regenwurm zwei centrale und zwei dorsale Reihen borstentragender Fleisch-höcker, dann aber noch in jeder Reihe ein Baar Borsten auf zwei getrennten Höckerden neben einander, also eigentlich acht Borstenhöcker an jedem Ringe. Diese zahlereichen Reihen der unvollkommenern Chätopoden verringern sich dadurch, daß die dorsalen allmählig herabrücken, randliche werden und endlich gleichsam verschmelzend in

die Bauchhöcker eingeben, welche, wenn allein vorhanden. immer groß zu fein pflegen und gablreichere Borften in verschiedener Stellung tragen. Diese Anordnung der Borften, Stacheln ober Safen muß man bei Unterfchei= dung der Borstenwürmer ebenfo aufmerkfam beachten, wie ihre Angahl, Größe und Form. Alle fteben im Dienste der Bewegung. Dagegen kommen bisweilen auf oder neben den fleischigen Fußhodern noch dunne garte einfache Gliedfäden oder Cirrhen vor, welche nur als Taft= apparate zu fungiren fcheinen oder aber blatt=, bufchel=, blafen=, kammförmig gestaltete Fortfage, die man allge= mein als Riemen deutet. Sie wählen gern die obern Abschnitte der mehrzackigen Fußhöcker zum Anfat, Die Gliedfaden am liebsten auf den hochsten Bargen, Die Riemen gunadift barunter ober auf den mittlen.

In diefem außern Bau zeigen die Borftenwürmer fo viele Eigenthumlichfeiten unter einander, daß banach schon ihre Familien und Gattungen unterschieden werden Doch werfen wir auch einen Blick auf ihre innere Organisation, welche fur die Bergleichung mit ben übrigen Wurmgruppen ein befonderes Intereffe erhalt. Ihre Unterschiede treten minder grell hervor wie die äußern. Der Mund, gemeinlich mit lippenartigen Fort= fagen umgeben, führt durch einen bald fürgern bald langern, immer aber muskulöfen Schlund in den Magen und ift fiefernlos, unbewehrt oder mit einem bornigen bismeilen febr zusammengesetten Rauapparat verfeben, welcher mit dem Schlunde bervorgestülpt und dann als Greiforgan gebraucht werden fann. Die Riefer, ju zwei, vier, fieben, acht, neun vorhanden, fteben nach allgemeinem Bliederthiertypus immer einander feitlich gegenüber, find febr gewöhnlich hakig gekrummt und auf der concaven Sobald fie zu mehren vereint find, Seite gezähnelt. andert auch ihre Form oft beträchtlich ab. Die Bildung Des Darmes vom Schlunde ab bictet Familieneigenheiten. So führt bisweilen eine enge Speiferohre in einen fehr muskulöfen Magen und diefem folgt der eigentliche Darm. Bei anderen folgt bem Schlunde gleich ber grimmbarm= artig eingeschnürte Darm, ber fich durch die Leibeshöhle windet, bei noch andern verläuft derfelbe geradlinig ohne Einschnürungen, auch spiralig gedreht, oder es find im vorbern Theil, bisweilen feiner größten Lange nach, drufen= artige Unhängsel, Blinddarme, fogar fackartige Erweiterungen. Auch besondere Drufen kommen am Ber-

dauungsapparate vor. So bei dem Regenwurme jedersfeits der Schlundröhre eine längliche lappige Speichelsdrüfe, bei andern folche in Form bandförmiger Blindschläuche, ferner in den Anfang des Darmes mundende Drufen. Sehr gewöhnlich umgibt den Darmkanal im größten Theil seiner Länge ein gelbbraunes oder braungrunes Gewebe, welches aus eng zusammengesetzten in den Darm mundenden Drufensäcken besteht und zweiselssohne die Stelle der Leber vertritt.

Das Blutgefäßspftem bilden zwei Sauptlangsftamme, einer am Rucken, ber andere am Bauche gelegen, und ba= von ausgebende Seitenafte und Berzweigungen. Erftere geben am vordern und am hintern Ende durch Bogen in einander über, find aber auch durch Querftamme mit ein= Bei Ropffiemern verdoppelt fich ber ander verbunden. Rückenstamm, und bisweilen auch der Bauchstamm. Aber der Rreislauf felbst läßt fich nicht mit dem der höbern Thiere vergleichen, da er kein regelmäßiger ift. firenden Sauptstämme treiben bas Blut nicht immer in derfelben Richtung fort, ihre fie verbindenden Seitenafte ftoren ebenfalls ben regelmäßigen Strom und es läßt fich nicht ermitteln, welches die arteriellen und welches die venöfen Gefäße find, weil eben ein folcher Unterschied bier noch nicht ausgebildet ift. Das Blut hat häufig eine rothe Farbe, erscheint bei einigen jedoch auch grun, gelb und felbst farblos. Die Athemorgane fehlen gang= lich oder find wie bei den Regenwürmern immer febr fraglicher Ratur oder häufiger außere in Form von Läppen, Faden, veräftelter Faden oder gefiederter blos in der Kopfgegend oder längs des ganzen Rückens an= geordnet.

Im Rervenfustem besiten die Chatopoden allgemein eine ausgebildete Bauchmarkfette, welche bei den Regen= wurmern aus ebenfo vielen Ganglienknoten als Leibes= ringe vorhanden find besteht, bei andern Ropflosen aus zwei Strangen mit undeutlicher Anotenbildung gufammen= gefest ift, bei noch andern aus dicht einander folgenden Anoten, aus paarigen durch Querbalfen verbundenen ge= bildet erscheint. Auch die über bem Schlunde gelegene Hirnportion ift bald ein einfacher bald ein paariger Knoten oder aber eine aus mehren Banglien verschmol= zene Nervenmaffe. Bum Taften dienen die weichen Lippen und die bereits erwähnten Fühler und Gliedfaden. Minder allgemein treten schon die Augen auf, indem ganze Familien völlig blind find. Die Augen pflegen überhaupt nur braune oder schwarze Punkte, zwei, vier oder Haufen, Reihen zu fein und zeichnen fich nur felten durch befondere Größe, dann mit Augapfel verfeben, aus. Gehörbläschen, welche mehre Otolithen einschließen und am Nerven = Schlundringe angebracht, find erft wenige Male beobachtet worden. Die Mustulatur ift eine febr fraftige, mehrschichtig ale Schlauch ben ganzen Leib ein= fclicgend und in befonderen Bundeln für die Borften und Stacheln.

Kleine einfache Drufenbalge in ber Haut fondern den Schleim ab, welcher die Oberfläche vieler Borftenwurmer schlüpfrig erhält, befondere Drufen hinter dem Ropfe den Stoff zur Röhrenbildung bei den Tubicolen. Zum ersten Male in der ganzen Thierreihe sehen wir hier eine Bermehrung durch Theilung auftreten und zwar durch Quer-

theilung. Der Burm fchnurt fich zu Diefem Bebufe in oder hinter der Mitte ein und löft allmählig das Endftuck ab, welches nun zum neuen Individuum wird. fich fein Ropfende durch den Befit eines Ruffels, der Augen und Rübler aus: fo beginnt beren Bildung am neuen Individuum ichon vor der ganglichen Ablöfung. Bermehrungsproceß findet jedoch nur ftatt, fo lange Fortpflanzungsorgane noch nicht entwickelt find, alfo nur im unreifen Alter. Lettere find zwitterhaft in ein Indi= viduum vereinigt bei ben Regenwürmern, wo ihr feinerer Bau febr fcwierig ju zergliedern ift. Beide Deffnungen find paarig an der Bauchseite vor der Leibesmitte ange-Trop der Zwitterbildung wird die Begattung durch zwei Individuen vollzogen. Die Gefchlechtsbrufen ber übrigen Chatopoden pflegen fich nur gur Brunftzeit zu entwickeln und stroßen dann von Reimen. Auch über deren Bau haben wir noch feinen befriedigenden Auf-Bei den Regenwürmern verläßt bas Junge bas Ei ichon in der Gestalt der Acltern und unterscheidet fich nur in ber Broke von diefen. Die Borftenwurmer mit getrennten Gefchlechtern bagegen legen ihre Gier meift in Gallertflumpen ab, aus welchen dann bewimperte unge= gliederte Junge hervorkommen. Erft allmählig gliedern dieselben ihren Leib, machfen die Fußhoder hervor, Die Wimpern verschwinden und das Kriechen beginnt. Sehr leicht verletbar, find die Chatopoden mit einer außer= ordentlichen Reproductionsfraft ausgeruftet, welche Berftummlungen jeder Urt erfest oder ausheilt.

Die Chatopoden bewohnen mit Ausnahme der Regen= würmer Schlamm oter Baffer. Jene und die Guß= wafferbewohner haben feine außern Riemen, bohren oder wühlen im Schlamm, find augenlos und lichtschen. Die Mecresbewohner befigen dagegen außere Athemorgane und oft, aber nicht immer Augen, tenn auch von ihnen leben mehre im Schlamme oder in felbstgebildeten Röhren, wahrend die übrigen am Grunde zwischen Steinen und Geröll umherfriechen oder durch Schlängelung des Leibes schwimmen. Sie find Raubthiere, jene Schlammbewoh= ner verschlingen ben Schlamm, um den darin befindlichen Nahrungsstoff durch den Berdauungsapparat auszuschei= Die zahlreichen Gattungen werden in Gruppen, Familien und Unterordnungen vereinigt. Wir begnügen uns, fie familienreihig vorzuführen.

> Erste Familie. Seeraupen. Aphroditidae.

Die Seeraupen eröffnen die erste Hauptgruppe der Borstenwurmer, nämlich derer mit deutlich abgesetztem Kopfe, mit Augen und Fühlern, mit vorstüspbarem beftefertem Ruffel und zurückziehbaren Fußböckern mit Gliedfäden. Dan hat diese Hauptgruppe passend Fühlerwurmer oder Antennaten genannt. Unter ihnen zeichnen sich die Seeraupen alfogleich durch ihren furzen, breiten, oft ganz flach gedrückten Leib aus, welcher gemeinlich aus 25 Ringen besteht. Diese Ringe tragen abwechselnd große Blätter oder fächerartig ausgebreitete Borstengruppen über den Kußhöckern, die sich nach innen auf den Rücken legen. Am Kopfe stehen zwei oder vier Augen und Fühs

Fig. 730.

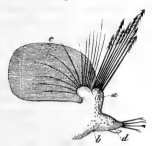


raupen.

ler, im Munde vier Riefer und Tafterfaben, am Darme viele Unbange ober Meffe. Lange Saar = oder Pfriemenborften überragen fehr häufig den Rörper und schillern in den prachtvollsten Farben, welche fich an Schönheit mit dem Infeften= und Bo= gelfedernschiller vergleichen laffen. Davon ift ber Rame Seeraupen entschnt. bisweilen gegähnelten und fehr fpigigen Pfriemenborften (Rig. 730a) vermögen fich weit zurudzuziehen oder werden burch eine zweiklappige Scheide b geschütt. Stacheln ber See Burmer haben farblofes ober gelbliches Blut.

Die eigentliche Secraupe, Aphrodite, ift bie gemeinfte und bekanntefte Gattung der Kamilie, an dem dichten Haarfilg des Ruckens, welcher die Blatter verstedt, und an dem herrlichen Farbenschiller leicht zu erkennen. des ersteren beißt fie auch Filzwurm, nach dem lettern Die Blatter fteben in zwei Reihen lange Des Rudens (Fig. 731, a Rudenstummel mit feinen Borften, b Bauchstummel mit dem Bliedfaten d, c Ruden= blatt) und gelten, weil fie ein feines Blutgefägnet ent= halten, für die Athemorgane. Der Bau der Fußhoder



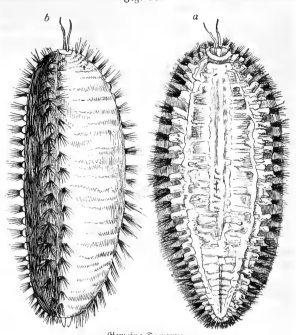


Fußftummel und Blatt ber Geeraupe.

mit ihren Borftenbufdeln ift aus der Abbildung erficht= Um Munde ftehen einfache fleischige Faben und ber ausstulpbare Schlund bildet einen Ruffel mit zwei Paaren hatenförmiger Riefergahne. Die gemeine Seeraupe, A. aculeata (Fig. 732), lebt in ben europäischen Meeren. Gewöhnlich nur fingerslang, erreicht fie doch bisweilen feche Boll Länge und anderthalb Boll Breite, ift gang flach an der Bauchseite, auf dem gewölbten Rucken febr Dicht befilgt. Sie friecht am Grunde bes Meeres umber und nahrt fich von Beichthieren und Burmern. Metten= heimer entbedte bei ihr unter dem Ruckenfilze auf der Saut viele kleine hohle Regel mit offener Spige, welche jum Gin= und Ausströmen des Baffers in die Leibes= boble zu dienen scheinen. Gine zweite Art in den europaischen Meeren ift A. hystrix, auf Austernbanken und an dichten Tangplägen, höchstens drei Boll lang. Filz geht feitwärts am Körper nicht fo weit hinab wie bei der gemeinen Art, die fehr kleinen Riefer find gang im Ruffel versteckt, die glatten garten Rückenblätter gelblich grau oder braun, auch die Borften eigenthümlich. Andere minder bekannte Arten leben in fernen Meeren, fo A. alba bei St. Thomas, A. alta bei Rio Janeiro u. a.

Die Gattung Polynoe hat zwar dieselbe allgemeine

Fig. 732



Gemeine Sceraupe.

Rörpertracht wie Aphrodite, aber die fehr zahlreichen Urten andern fcon in der Körpergestalt und Bahl ber Leibesringe ab. So gibt es ovale und langgestreckte Arten, folche mit fehr großen und folche mit ganz fümmerlich fleinen Rückenblättern. Der ftete große Ropf trägt auf vier warzenförmigen Sockern ebensoviele Augen= flecken und vier, öftere fünf Fühler, beren mittle febr Der Mund mit tem Ruffel und ben Riefern flein find. verhält fich wie bei Avhrodite. Zwölf Paare Rucken= blätter von drei zu drei Ringen einander folgend unter= scheiden sehr auffällig diese Arten von den eigentlichen Seeraupen mit dreizehn Paaren auf je zwei Leibesringen einanderfolgend. Riemen figen an den abwechselnden Bon den beiden Meften der Fuge ift der fleine obere mit dem großen untern verwachfen. Die Arten leben versteckt an Austernbanken und unter Steinen in ansehnlichen Tiefen, laufen und schwimmen gang geschickt und verbreiten zum Theil ein phosphorisches Licht. Man hat fie in mehre Gattungen vertheilt, welche jedoch einer verständigen Rritif weichen. Grube fondert fie in zwei Gruppen, nämlich in folche mit großen Rücken= blättern, ovalem Körper und einer Papille unter dem Baucheirrus, und in folche mit fehr fleinen Rückenblat= tern, langwurmförmigem Körper und ohne jene Papille. Bu erstern gehört unter vielen andern die schuppige Po-Innoe, P. squamata, gemein an den europäischen Ruften, bis anderthalb Boll lang, mit 27 Leibedringen, flein= föpfig, mit fehr großem mittlen Fühlfaden, mit ftarfen freien Fußborften, braunen gefornelten Ruckenblättern. P. cirrata hat diefelbe Große, aber einen fleinern mittlen Fühler, achtzehn Fäden am Ruffel, 41 Fußpaare und außer den zwölf Paaren Ruckenblattern noch deren drei Paare accefforischer. Aus der zweiten Gruppe erwähnen wir die ebenfalls europäische P. scolopendrina, schr lang= gestreckt mit 82 Leibedringen, fehr fleinen Rückenblättern in funfzehn Paaren bis zum 32. Ringe und mit roth=

gelben Streifen und Flecken. Sie baut sich aus Sand und Muschelschalenstücken eine ziemlich feste Röhre. Die im Busen von Genua sebende P. longissima ist fadenlang und besitzt achtzehn Paare ganz kümmerlicher Rückenblätter bis zum 41. Leibesringe, welchem noch viele Ringe ohne Blätter folgen. Wer am Mittelmeer Gelegenheit zum Sammeln hat, wird noch andere Arten, wie P. elypeata, areolata u. a. auffinden.

Die Gattung Polyodontes typt eine fünfzöllige Art, P. maxillosa im adriatischen Meere, von ovaler Körpersform mit 46 Leibesringen, zwei gestielten Augen und zwei langen Fühlern am kleinen Kopfe, mit sehr diesem Rüssel und starken Kiefern und sehr kleinen Rückenblätetern. Sigalion hat wieder mehre Arten aufzuweisen, alle langgestreekte Wurmgestalten mit dem ersten Fußpaare über dem Kopfe, verkümmerten mittlen Fühlern, aber sehr großen äußern, ohne Augen, mit großen zweiästigen Küßen, deren oberer Ast die Rückenblätter trägt. An den europäischen Küsten sindet man S. Mathildae von fünf Zoll Länge mit 180 Leibesringen und 164 Blätterpaaren und S. Herminiae, länger und breiter und mit 160 Blätterpaaren.

Palmyra zeichnet ihre einzige an Mauritius lebende Urt P. aurifera mit prachtvoll glänzenden Borsten durch den gänzlichen Mangel der Rückenblätter aus. Uebrigens hat sie zwei Augen und fünf Fühler, zweiästige Füße und nur bis zum 25. Ringe Kiemen.

Indem wir die übrigen Gattungen der Aphroditen unbeachtet laffen, konnen wir doch zur folgenden Familie nicht übergeben, ohne noch auf die merkwürdige Gattung Peripatus aufmertsam zu machen, beren wenige Arten wie unfere Regenwürmer an feuchten Stellen auf bem Lande in Buiana leben. Diefelbe wird gewöhnlich als Typus einer eigenen Familie betrachtet und mit Recht, benn fie ift der einzige Wurm mit doppelten Rrallen an den fclantfegelförmigen Fußhöckern. Man fann biefe Rral= lenbewehrung als ersten Anfang einer Gliederung der Fuße betrachten und muß dann die Gattung an die Spige der ganzen Klasse stellen. Uebrigens ift ihr Kör= per flachrund, am Bauche gang platt, undeutlich geringelt, nur fein in die Quere gerungelt, der Ropf flein und scharf abgesett mit zwei dicken Fühlern und zwei Augen und mit zwei hakigen Riefern im kleinen Munde. Außer den jederseits einreihigen Fußstummeln fehlen alle äußern Fortfäße, als Borsten, Kiemen u. dgl. Der gerade Darm= fanal erweitert fich in jedem Leibessegment, die Salften bes Bauchnervenmarkes rucken weit aus einander und Die Fortpflanzungsorgane find zwitterhaft auf ein Indi= viduum vereinigt.. Die Arten meffen nur wenige Boll Länge.

Zweite Familie.

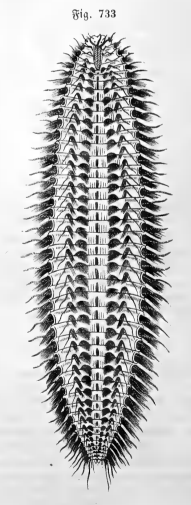
Riemenwürmer. Amphinomidae.

In der allgemeinen Körpergestalt wiederholen die Kiemenwürmer die länglichovalen bis langwurmförsmigen Gestalten der Aphroditeen, nur ist ihr Körper stets fräftig, vierkantig oder niedergedrückt. Am auffälligsten unterscheiden sie sich von den vorigen durch ihre quastens

förmigen ober verästelten Kiemen an allen Leibesringen, welche bald höher bald tiefer an den Seiten sigen. Die Ropflappen sind diet, vorn zugerundet, hinten keilförmig in die den Mund umgebenden Segmente eingedrückt; die Fühler zu fünf vorhanden, den Eirren ähnlich. Ein oder zwei Paar Augen. Die Mundsegmente tragen Borsten-bündel und oft auch Eirren und Kiemen; der Mund selbst liegt ganz an der Bauchseite und hat keine Kiefer im kurzen dieken Küssel. Die Borstenhöcker treten ein- oder zweizeilig auf, mit oder ohne Gliedfäden. Dem fleischisgen Magen folgt ein gerader weiter, buchtiger Darm und das Gefäßsystem besteht aus sieben Stämmen mit sehaft rothem Blute. Die Geschlechter scheinen stets getrennt zu sein.

Die Gattungen seben in der hohen See fern vom Ufer und zieren ihre Arten zum Theil mit dem prächtigsten Farbenspiel, welches durch die rothen Kiemen noch gehoben wird. Diese sowie Fühler, Ruffel und andere außere Organe bieten die generischen Merkmale.

Bei Chlosa erscheinen sehr charakteristisch die Kiemen dreisach gesiedert. Ihre einzige Art, die gelbe Chloea, Chl. flava (Fig. 733, 734), zeichnet sich aus durch lange Bündel glänzend goldgesber Borstenhaare und purpurprothe Kiemenbüschel. Sie heimatet im indischen Oceane. Die typische Gattung Amphinome, noch bei Pallas mit



Belbe Chlvea



Borftenhöder ber Chloea.

den Aphroditen vereinigt und bei Blainville die ganze Familie begreifend, beschränkt sich nach Ausscheidung der andern Gattungen auf wenige Arten verschiedener Meere. Längst bekannt sind von diesen A. carunculata im megiskanischen Golf, singersdick und sußlang, vierkantig, mit neunzig Leibesringen, auf dem Kopfe mit einem ovalen, durch Quersurchen gelappten Kamme, und A. complanata desselben Baterlandes, mit 130 Leibesringen, sehr kleinen weißlichen Borstenbündeln und kleinem Kopfkamm über den Fühlern. A. rostrata im indischen Meere besteht bei einem Fuß Länge aus 150 Ringen und ist schwärzlich. Die Kiemen (Fig. 735) stehen hier am obern Fußbäcker als kleine Büschel. — Die Arten von Euphrosyne merkmalt der einzige Fühler am Kopfe und die sehr stark entwickelten, baumartig verästelten Kiemen, die Gattung



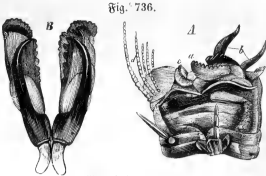


Fußhöder und Riemen.

Hipponoë der Mangel des Kopffortsages und das einzige Borstenbüschel an jedem Fußhöcker. — Bei Reapel lebt eine kleine, noch nicht zollange und schön rothe Art mit röthlichgelben Kiemen und Borsten, welche sich nach Art der Affeln einrollt. Sie bildet den Typus der Gattung Lophonota, oval und flach, aus 32 Leibestingen bestehend, kleinköpsig, mit kurzem dicken Russel, und mit gefranzten Kiemen.

Dritte Familie. Rieferwürmer. Eunicea.

Bährend die vorigen beiden Familien alle flachrunden und platten Fühlerwürmer mit weitem Darmkanale aufnehmen, finden wir in dieser und den nächstfolgenden die langen drehrunden Gattungen mit engerm Darmkanal ohne seitliche Anhänge. Einige dieser zweiten Sauptgruppe haben Kieser, andere nicht. Zu erstern gehören die Euniceen. In ihrem fräftigen Russel stecken nämlich mehre Paare sehr starke hornige Platten (Fig. 736



Mundtheile von Gunice.

A abc), von welchen bas eine Paar b einer derben Junge gleicht, die andern B bagegen ftark gegahnte Rander haben. So fraftiges Bebiß finden wir bei feinem andern Fühlerwurm wieder. Die Euniceen bieten auch in ihrem übri= gen Bau noch Eigenthümlichkeiten. Ihre flachen oder ziemlich biden Ropflappen find abgerundet breiedig ober halboval, bisweilen mit breiter geferbter Stirn. haben zwei oder vier Augen, ein bis fünf Fühler am hinterrande in eine Querreihe gestellt. Die Fußhocker find einfache kurze Ruder mit einfachem oder doppeltem Borstenbundel und Nadeln, die Borsten verschieden und die Riemen an der Basis der Ruckencirren pfriemen-, famm= oder federbuschförmig, bisweilen ganglich fehlend. Der muskulöse Magen fest in einen geraden Darm mit schwachen Erweiterungen fort, auf diesem und unter ihm je ein Gefäßstamm, ein dritter auf dem Baudmart gelegen, deffen Salften eng an einander liegen. schlechter find getrennt und von einer Art weiß man, daß fie lebendige Junge zeugt, welche weder Fühler, noch Ric= men, noch Gliedfaden befigen.

Die typische und artenreiche Gattung Eunice besitt fünf Fühler über dem Munde und zwei im Racken, an jedem Fußhöder zwei Gliedfaden und ein Borftenbundel, und im Ruffel drei Paare ftarte Riefer. Grube ordnet ihre Urten in folche mit zwei Fühlercirren und in folche ohne Fühlereirren. Unter erftern fteht ber Riefe aller Borftenwürmer, Eu. gigantea im antillischen Meere, bis fünf Fuß Länge erreichend und aus mehr denn vierhun= dert Leibesringen bestehend. Ihre Fühler find viel langer als der Ropf und die vier ersten Ringe ohne Riemen. Diefer Urt schließen fich kleinere in ben europäischen Meeren an, fo die perlgraue Eu. gallica mit furgern Kühlern und einfacheren Kiemen, welche auf den letzten achtzehn Ringen ganglich fehlen; die gelbliche Eu. norvegica mit etwa 120 Leibesringen, ziemlich gleichen Fuhlern und langen obern Gliedfaden; die dunne und nur anderthalbzöllige Eu. hispanica mit 94 Leibesringen und fleinen breiaftigen Riemen. Unter ben Arten ohne Nackenfühler ift die bläulichaschgraue schön schimmernde Eu. sanguinea die bekannteste. Sie erreicht zehn Boll Länge und gablt bis 285 Leibesringe, hat kurze einander ziemlich gleiche Fühler und tief schwarze Borften. Gehr nah verwandt find die artenarmern Gattungen Onuphis und Diopatra. - Lysidice unterscheidet fich durch nur drei Fühlerfaden. Bon ihren Arten lebt L. valentina im Mittelmeer, zwei Boll lang, aus etwa hundert Leibes= ringen bestehend und mit gelblichen Borftenbufcheln an

den sehr kurzen Fußhöckern; L. olympia auf Austernbänken im Atlantischen Oceane, nur wenig über Zolllänge mit siebzig Leibesringen und schwarzen Augen. —
Andere Arten wurden wegen ihrer langen drehrunden
Burmgestalt unter dem Ramen Lumbriconereis generisch
abgesondert, und im Besondern charakterisirt durch den
undeutlich abgesetzen Kopf, den großen queren Mund,
die zwei Paare gezähnter Kiefer und die sächerförmigen
Borsten an den Fußhöckern. — Bei Aglaura mit drei Fühlern stecken im Rüssel alternirend rechterseits vier und
linkerseits fünf Kiefer. A. sulgida im Rothen Meere längt zehn Zoll und zählt 253 Leibesringe, mit doppelten Borstenbündeln an den sehr kurzen Fußhöckern. Sehr
ähnlich ist Oenone lucida desselben Meeres, nur Zoll sang
und mit verkümmerten Kühlern.

Als befondere Familie scheidet man von den Euniceen die Rereiden oder Lycorideen, langstreckige vielringelige und lebhaft glänzende Bürmer mit platten Kopflappen, zwei fleinen Stirnfühlern und zwei ungleich größeren Mundfühlern, und mit zwei Augen. In ihrem furzen fräftigen Rüffel stecken zwei hakenförmige gezähnelte Kiefer und in Querreihen oder Längsgruppen geordnete Kieferspischen (Fig. 737). Die Fußhöcker bilden zweisoder einästige Ruder, welche Radeln enthalten und an



Mund von Mereis.

ihrem Grunde einen Rücken= und Baudygliedfaden, am Außenrande Züngelchen oder auch noch blattartige Lippen tragen. Um Ufter zwei Gliedfäden. Der fleischige Magen ift innen mit harten Höckern besetzt und hat vorn zwei Orüsen; der gerade Darm erweitert sich in jedem Ringe etwas; nur ein Rücken= und ein Bauchgefäß mit lebhaft rothem Blute und getrennte Geschlechter. Die jungen Nereiden haben weniger Leibesringe wie die alten, auch nur ein Baar Augen und blos die seitlichen untern Fühler.

Die überall verbreitete Gattung der Meerf kolopendern, Nereis, zeichnet ihre gablreichen vielringeligen Arten aus durch zwei große und zwei fleine Fühler. Nach Grube, der fich um die Systematif der Ringelwurmer bleibende Berdienste erworben hat, laffen fich die Arten in drei große Gruppen ordnen. Bei denen der erften Gruppe figt nämlich der Rückengliedfaden auf keinem Ramme oder Lappen des Ruderrandes, felten neben folden Borragun= gen, alle Ruder find einander ähnlich und gleich zusam= mengefest, der Unhang ber Borften im obern Bundel graten=, im untern graten= und fichelformig, endlich fehlt am untern Ruderaft ftete der blattartige häutige Lappen. Sterher die langkiemige Rereis, N. nuntia (Fig. 738), feche Boll lang und perlgrau fchillernd, aus 118 ober mehr Ringen bestehend, und mit feinen Borften, im Rothen Meere. N. nubila hat 112 Leibesringe, große schwärzlich braune Riefer, feine gelbliche Borften und

Fig. 738.

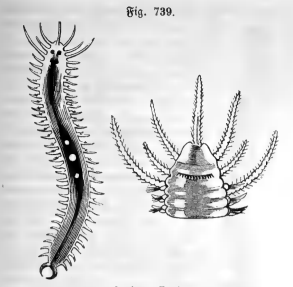
Langkiemige Rereis.

fehr fleine Bliedfaden. In ber zweiten Artengruppe fist der Rucken= und zuweilen auch ber Baucheirrus auf einem Ramm ober Lappen ober neben einem folden, alle Ruder find ein= ander abnlich zusammengesett, aber die obere Bartie ber hintern öfters febr vergrößert, blattartig, der Un= hang ber Borften im obern Bunbel gräten=, im untern gräten= und fichel= förmig, an ben hintern Rudern gu= weilen im obern und untern meffer= förmig, ober an allen Rudern graten= förmig, fein auffallendes Lippenblatt am untern Bundel. Die atlantifche N. fucata diefer Gruppe langt vier Boll mit 119 Leibesringen und hat braune Riemen; andere find N. fusca, ochotica u. f. f. In ber britten Gruppe figen die Gliedfaden der bin= tern Ruber auf ober neben einem Ramme oder Lappen, die Lippe bes untern Aftes ift auffallend groß, bautig, blattartig und ber Unbang aller Borften mefferformig; bie vor= dern Ruder fleiner, einfacher ohne jenes Lippenblatt, der Unhang ihrer Borften im obern Bundel graten=, im untern graten= und fichelformig. Bierher die halbfußlange N. podophylla, N. arctica, N. lobulata . u. v. a. Beachtenswerth ift noch die leuchtende Rereis (Fig. 739 ver= größert), welche jum Leuchten bes Meeres beitragen foll.

Die Gattung Nephthys mit mehren wurmförmigen fantigen Arten unterscheidet sich von Nereis durch vier winzig fleine Stirnfühler und ben langen, vorn mit weichen Bapillen besetzten Ruffel. Die zwei-

ästigen Ruber haben Nadeln und in zwei oder drei Querreihen hinter einander stehende Borsten, dazwischen und
am Rande blattartige Lappen. Die Kiemen hängen seitlich vom obern Ruderast herab in der Form eines sichelförmig gekrümmten Cirrus. Born im Magen sigen zwei kleine platte Kiefer und der Darm ist durch quere Musfeln mit der Leibeswand verbunden. Bon den Arten seben N. coeca, N. longisetosa bei Grönland, N. neapolitana im Mittelmeer.

Die Arten der Gattung Phyllodore verbreiten ihren wurmförmigen Körper durch blattförmige Cirren, haben zwei oder vier Stirnfühler und ebensoviele Augen, Füh-lerfäden neben dem Munde und keine Kiefer im langen Ruffel, wodurch sie die zweite Gruppe der langgestreckten Fühlerwürmer beginnen. Ihre Fußhöder sind einfache, selten zweiästige Ruder, welche Nadeln enthalten und an der Wurzel einen Rücken= und einen Bauchcirrus von Blatt= oder Fadensorm tragen. Ph. lamelligera an den europäischen Küsten ift liniendunn mit über 300 Ringen



Leuchtende Rereis.

und zwei Fuß lang, braun und schön glänzend. Die Arten mit funf Fühlern faßt Savigny unter Eulalia zusammen, die mit nur zwei seitlichen sehr kurzen unter Eleone, die mit sehr langen fadendunnen Fühlern und solchen obern Cirren unter Castalia und noch andere Gattungen, die wir hier ganz mit Stillschweigen überzgehen, da sie keiner meiner Leser sammeln wird und wir zur Darlegung der allgemeinen Formenmanichsaltigsteit noch einige andere berühren mussen.

Einen eigenen Formenfreis unter den fieferlofen langen Fühlermurmern constituiren die Syllideen, fehr bunne, lebhaft gefarbte Burmer mit zwei oder vier Fühlerpaaren, zwei oder vier Augen, fehr langem wal= gigen Ruffel, beffen Spipe bisweilen zum Bohren in den Sand eingerichtet ift, Die artenreiche Gattung Syllis hat fadenförmige geringelte Fühler bei S. maculosa und cornuta, feulenförmige glatte bei S. longocirrata. Die nah= verwandten Autolytus, Myrianida, Cystonereis u. a. sind annoch febr arm an Arten. Ihnen reihet fich an Amytis mit furgem ober gang fehlendem Ruffel und fehr ver= breiterten Rubern. Beiter entfernen fich die unter Steinen im Schlamm lebenden Aricieen mit zwei auffallend langen Kühlern und kurzem oder gar keinem Ruffel, mit zweizeiligen Borftenhockern und griffel=, zungen=, lanzet= oder fadenförmigen Riemen. Einige derfelben hullen fich gang in Schleim und alle bedürfen noch fehr der forgfältigen Untersuchung. Bei Spio messen die Fühler fast Leibeslänge: Sp. seticornis zwei Zoll lang, mit etwa fiebzig Leibesringen, langs des Rudens mit Furche, schwärzlich und weißgeringelt; Sp. filicornis nur einen Boll lang, dicker, grau, mit 49 Ringen. Beide haben nur ein Paar Augen, die Arten von Polydore bagegen zwei Paare. Aricia unterscheidet fich durch den Mangel der Fühlereirren und fehlende oder nur undeutliche Augen. A. sertulata oben flach, unten gewolbt, bei Fußlange mit 270 Leibesringen, blaggrau mit fcmachem Schimmer. Aonis coeca in den nordischen Meeren gräbt tiefe Gänge unter Steinen.

Vierte Familie.

Rückenkiemer. Dorsibranchiata.

Bahrend die Mitglieder der bisher aufgeführten Kamilien einen deutlichen Kopf mit Fühlern und ge= wöhnlich auch mit Augen, an den Sußhödern außer ben Borften auch noch andere Unhange haben und diefer Eigenthumlichkeiten wegen insgesammt in eine einzige Gruppe der Fühlerwürmer oder Antennaten gufammen= gefaßt werden, fehlt den Rücken= und den Ropffiemern ein fo hoch organisirter Ropf und fo allgemeine Unhänge an den Fußhöckern und man begreift beide ienen gegenüber in eine gleichberechtigte Gruppe unter bem Namen ber Schlammfreffer ober Limnivoren. Diefe Be= nennung beruht auf einer andern fehr charafteriftischen Eigenthumlichkeit ber hierher gehörigen Burmer. füllen nämlich ihren Darmkanal mit Schlamm und zehren von den darin aufgelöst enthaltenen organischen Der dunnwandige Darmkanal pflegt frei in der Leibeshöhle zu liegen, meift bin und ber gefrümmt und hat ein reich entwickeltes Befäßfpstem mit pulfiren= Budem erfcheint bas Rervenfpftem den Erweiterungen. minder ausgebildet wie bei vorigen, auch die Musku= latur einfacher und die furzen Borftenboder mit bunnen Borstenbundeln befett, ftets ohne Gliedfaden. Die Riemen treten nur an beschränkten Stellen des Leibes, fei= neswegs an allen Leibesringen auf und geben durch ihre bestimmte Anordnung sichere Familienunterschiede. Statt der Fühler kommen am Kopfende zahlreiche und fehr lange Fäden oft in großen Bufcheln vor. Diefe Schlamm= freffer leben in Löchern des Meeresbodens oder in eigens gebauten Röhren und bei diesem versteckten Aufenthalte ist ihnen auch die Farbenpracht und der Glanz der Anten= naten verfagt worden.

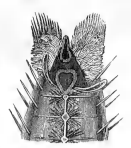
Die Rückenkiemer haben einen entschieden wurmsförmig und gleichmäßig gegliederten Leib mit Kiemen nur in der mittlen Gegend beiderseits auf den Fußhöckern und leben nicht in eigens producirten Röhren. Sie fondern sich in drei leicht unterscheidbare Formenkreise, deren Mitglieder nur wenig allgemeines Interese beanspruchen und eigentlich nur die Ausmerksamkeit des strengen Systematiskers und des Anatomen fesseln.

An die Fühlerwürmer reihen sich von den Dorsisbranchiaten am engsten an die Opheliaceen, weil sie noch nicht im Sande bohren und deshalb noch helle Farben und viel Glanz lieben, ihr Körper oft auch halbschlindrisch und nicht eigentlich wurmförmig gestaltet ist. In den wesentlichen Organisationsmomenten gleichen sie jedoch den Schlammwürmern. An ihrem dicken Kopfslappen treten zwei als Fühler dienende Stirnspigen hervor. Der Mund liegt unterseits und der furze Rüsselist fügelig oder schüsselsförmig, die Fußhöcker sehr klein mit eins oder zweizeiligen Borstenbündeln. Die griffelsförmigen Kiemen stehen tief an den Seiten des Leibes. Die artenarmen Gattungen wie Ophelia, Eumenia, Ammotrypane u. a. studire man nach den Arbeiten von Rathke, Dersted, Grube u. A.

Den zweiten Formenkreis bildet die einzige Gattung Siphonostoma (Fig. 740, 741). Selbige besitzt einen

Ria. 740.





Rig. 711.

Minnd von Siphonostoma.

Fig. 742.

walzige n Leib mit ringförmigem be= fühlerten Kopfe, welcher zugleich mit ben erften borftenlosen Ringen in den Borderleib guruckgezogen werden fann. Ein vorstülpbarer Ruffel fehlt. Ihre Arten haben entweder am erften borftentragenden Ringe auffallend lange ftarke vorgestreckte Borften, wie

S. papillosum und plumosum, ober aber gewöhnliche und nicht vorge=

strectte, wie S. villosum.

Der britte Formenfreis, die Tele= thusen, grundet fich gleichfalls auf nur eine Gattung, ben Sandwurm, Arenicola, welcher an ber Meeresfüste viel bekannter und zugleich nütlich ift. Seine außere Erfcheinung verrath ihn fogleich. Der walzig wurmför= mige Körper blabt fich nämlich vorn ftark auf und gliedert fich in verschie= bene geringelte Abschnitte. Der Ropf ift winzig flein und ber Mund nach vorn gerichtet; die veräftelten Riemen fteben an ben Rückenrandern. Lettere grellen oft roth aus ber unreinen Rorperfarbe bervor. Baufig an den europäischen Ruften, ift Diese Gattung auch schon mehrfach sehr forgfältig anatomisch untersucht worden. Der Verdanungsapparat beginnt mit ei= nem deutlichen Defophagus und läuft als weiter, freier Darm in Sformi= ger Krummung und mit fleinen gel= ben Drufen befett durch den Leib. Ein reiches Befägnet umspinnt ihn und tritt vorn zu zwei feitlichen Stämmen jusammen, an der Unterfläche des Darmes zu einem dritten, wozu noch ein Rücken- und ein Bauch= ftamm fommen, alle mit rothem Blute. Auf der obern Schlund=



Sandwurm.

nervenmaffe liegen Behörkapfeln, welche durch einen dunnen Rangl auf ber Sautoberfläche nach außen munben. Die Geschlechter find getrennt. Der gemeine Bier oder Sandwurm, A. piscatorum (Fig. 742), wird fpannelang und ftedt in Röhren, aus welchen er mahrend ber Aluth hervorragt. Er bohrt diefelben und fleidet fie nur mit Schleim aus. Bahrend ber Ebbe erfennt man fie an fleinen durch den Mund ausgestoßenen Sandhauf= Die Fischer ziehen ihn heraus und sammeln ihn täglich zu vielen Taufenden, um ihn als Röder beim Schellfischfange und fur andere Fische ju verwenden. Grube trennt eine mittelmeerische Art generisch als Dasybranchus caducus mit etwas unterfeits gelegenem Munde, nur hafenborften an den hintern Ringen und mit einfacheren Riemen.

Fünfte Jamilie. Ropfkiemer. Capitibranchiata.

Die Kiemen figen nur am vordern Leibesende an einem oder mehren verdickten Körperringen, daher der Name Ropffiemer zum Unterschiede ber vorigen Familie gang bezeichnend ift. Ein weiterer fehr darakteriftifcher Unterschied liegt in der Lebensweife. Sammtliche Ropf= fiemer fondern nämlich auf ihrer Leibesoberfläche Schleim ab, welcher erhartet und mit verfitteten Sandförnern und Schalenstücken eine Röhre bildet oder durch gleichzeitige Abfonderung von Ralt feste Ralfröhren erzeugt, in welden die Thiere frei ftecken, nur mit den Fußborften fich anstemmend darin halten und das Ropfende hervor= ichieben. Jede Gattung und fast jede Art construirt eigene Röhren, welche daber im außern Unseben, Größe und Gestalt eine gang überraschende Manichfaltigkeit Manche berfelben feten fich mit ihrem untern zeigen. Ende blos loder am Boden feft, die meiften aber machfen auf fremden Wegenständen, auf Steinen, Conchylien, Rorallen, Rrebfen und bergleichen fo fest, daß man fie nicht schadlos ablofen fann. Ginige fommen ftete nur einzeln vor, andere haufenweife vereinigt. Es gibt dreb= runde und fantige, glatte und gestreifte, gerade, ge= frummte, gewundene, felbst knäuelartig verschlungene. Wegen diefer Röhren nennt man die Ropfliemer auch Röhrenwürmer oder Tubicolen. Die Röhren find zu= gleich die einzigen Ueberrefte von Burmern aus frühern Schöpfungsperioden und fennt man dieselben bereits in großer Menge aus den verschiedensten geognostischen For= mationen von den altesten bis zu den jungften. äußern Körperbau zeigen die Kopfkiemer mehrfache Eigen= thumlichkeiten, nach denen man fie in vier Formenfreise gruppirt, welche wir nach einander charafterifiren wollen.

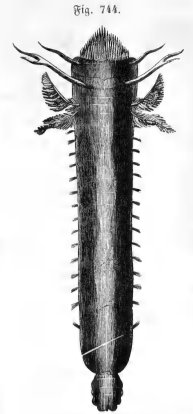
Die Maldanien find drehrunde kiemenlose Burmer, wenn nicht etwa eine befondere zerschliffene Saut am Mundrande die Stelle der Riemen vertritt. Ihr Rorper besteht aus mehren geringelten Abschnitten mit zweizeiligen Fußhöckern, deren obere dunne Borftenbundel, die untern Sakenborften tragen. Die Arten leben in langen Röhren, welche fie aus Sand und Schalen= ftuckden bauen. Früher bildeten diefelben nur eine Gat= tung Clymene. Alle find lang und malzig, an beiden

Enden abgestutt, mit unterständiger querer Mundöffnung und endständigem in einem Trichter gelegenem After, in den europäischen Meeren, so Cl. lumbricalis, amphistoma u. A. Später erkannte Grube noch eine zweite Gattung im Mittelmeere, Ammochares, deren Leibesabschnitte mins der scharf und nicht geringelt sind, deren glockenförmige Mundhaut tieslappig zerschlissen ist, die Bewehrung in Binfeln dünner Haarborsten und Gürteln von Hakensborsten besteht. — Den Maldanien schließt sich sehr eng an die Gattung Chaetopterus, weil sie erheblich nur durch den Mangel der Hakenborsten und des Aftertrichters unsterschieden ist. Ihre pergamentenen Röhren sind blos mit Sand bekleidet. Ch. norvogicus in den nordischen Meeren.

Der Formenkreis der Terebellaceen begreift folde Tubicolen, deren verästelte oder kamm=, felten fadenfor= mige Riemen gewöhnlich feitlich an den vordersten ver= Dickten Ringen figen und mit dem Alter an Babl qu= nehmen. Ueber dem Munde ragt ein anschnlicher Ropf= lappen mit mehren Fühlern hervor. Die Fußhöcker find zweizeilig; oben Borftenhöcker, unten Querwulfte ober Flößchen mit Sakenborften. Die innere Organisation weicht nicht erheblich von der des Sandwurmes ab, be= achtenswerth nur in ber Unordnung der Gefäßstämme. Junge Terebellen haben einen deutlichen Kopf mit zwei Augen und einem Stirnfühler, jene verschwinden und die Fühler vermehren fich, der Kopf schrumpft ein, allmählig wachsen auch die Sakenborsten und Kiemen hervor und dann erst wird der freilebende Wurm ein Röhrenbewoh= ner. Die zu den Röhren erforderlichen Sandkörner schaffen fie mit Hülfe ihrer Fühler herbei. Sie follen sich auch durch Andspenbildung am Sinterleibe vermehren. Linne führte diese Würmer unter dem Namen Terebella auf, deffen Bedeutung frater etwas beschränft worden ift. Einige find an den europäischen Ruften fehr gemein und fehlen daher auch in feiner Sammlung. Sie gruppiren fich in folche mit drei Riemen jederseits, wie T. conchilega, cirrata, multisetosa, mit zwei Riemen jederseits, wie T. scylla und T. eineinnata, und mit nur einer Rieme, wie T. cristata und T. ventricosa. Die Arten mit fürzerem Körper, gefranzter Oberlippe und goldigen Kämmen, mit zwei Paar Riemen und freier, weit geöffneter Robre fteben auf Lamard's Borfchlag unter Pectinaria. Der goldhaarige Köcherwurm, P. auricoma (Fig. 743.744), in der Nordfee, langt drei Boll und schillert milchweiß in perlgrau mit goldglanzenden Blättchen am Ropfende und mit rothen Kiemen. Sehr ähnlich ift ber grönlandische Röcherwurm, leichter zu unterscheiden der capische, ägyp= tifche u. a. Undere Gattungen Diefes Typus beruhen nur auf gang vereinzelten Arten und mögen unerwähnt bleiben.



Goldhaariger Röcherwurm.



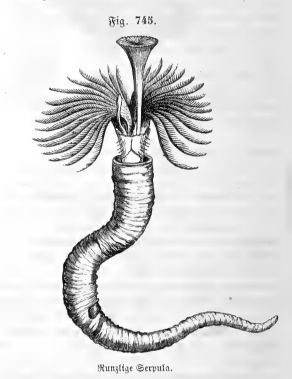
Goldhaariger Röcherwurm.

Die Sermellaceen als dritter Formenkreis thei= len ihren Körper in einen vordern dicken gegliederten Ab= schnitt mit Riemen und Borftenfortfagen und in einen hintern bunnen nackten schwanzformigen. Der fehr große Ropflappen hängt in Form eines fleischigen Blattes jeder= feits berab und trägt unterfeits mehre Fühlerreihen. Bon ben zweizeiligen Fußhöckern find die obern Flößchen mit Sakenborften, die unteren dunne Bundel von Saarborften. Die zungenförmigen Riemen figen am Rudenrande ber vordern Leibesringe. Der von einer ausdehnbaren Lippe umgebene Mund führt burch eine geschlängelte Speiferöhre in einen muskulösen Magen und dieser in einen in jedem Segmente erweiterten Darm. Gin Rucken= und ein Bauch= gefäß geben die Gefäße für die einzelnen Rörpertheile ab. Die Geschlechter getrennt. Die typische Gattung Sabellaria erweitert ihren Leib in der mittlen Wegend, öffnet ben Mund in einem unterftandigen Langespalt mit Barteln und bildet fenfrechte aus Sandförnern aufgebaute Röhren, deren man mehre an den europäischen Ruften findet, fo S. anglica, S. crassissima, S. chrysocephala u. a.

Endlich die Serpulen, deren Röhren man überall fossil in den verschiedensten Gebirgsschichten, lebend in den Meeren aller Zonen sindet. Sie unterscheiden sich von den vorigen durch ihre pinselförmigen Kiemen am Borderende des Körpers parallel der Längsachse in einsacher oder doppelter Reihe langer Fäden. Der vordere Leibesabschnitt besteht aus wenigen größern Ringen. Kein Kopf; am Munde jederseits ein Borstenbündel und meist auch ein Kragen; die Fußhösser zweizeilig, obere kleine mit Borstenbündeln, untere Querwüsste mit einer Reihe von Hakendorsten. Der hintere Theil des Darmkanales

erscheint pfropfenzieherartig gewunden, überall von Scheibe= wanden der Leibeshöhle umfaßt. In den von lettern ge= bildeten Kammern liegen die Gier. Außer dem Rücken= und Bauchgefäßstamm treten noch zwei feitliche obere Befäße auf, welche fich hauptfächlich am Darmfanal veräfteln und die Riemen verforgen. Das Blut ift grun ober anders gefärbt. Die Gefchlechter getrennt. Die Gerpulen frummen fich gegen die Ruckenflache ein, baber man diefe leicht fur die Bauchflache halt. Sie wohnen in festen Röhren, welche fie entweder aus fein geschlemm= ten Erdtheilden bilden oder gleich falfig absondern, die felten frei im Sande fteden, allermeift auf furgern ober langern Streden auf fremden Rorpern festgewachsen, bis= weilen boch aufgerichtet find. Die Manichfaltigkeit ift eine erstaunliche und kann hier nur ganz im Allgemeinen angedeutet werden. Die schon von Linne aufgestellte, fpater aber enger begranzte Gattung Sabella zeichnet ihre Arten burch fehr große Riemen aus, beren Strahlen nur an der innern Seite ein oder zwei Reihen furzer Fadchen tragen, bei einigen Arten auch Reihen wirklicher Augen, ferner durch zwei fehr furze Fühler neben dem fentrechten Munde und den vielringeligen Leib. Die fehr dunnen Röhren befleben sich außen mit Sandförnchen. meiften Arten haben Riemenfaden in einfacher Reibe. S. pavonina in der Nordsee hat gleich große Riemen= bufchel mit je dreizehn weißen violet gefleckten Faden, einen graulich weißen walzigen fehr langgliedrigen Leib mit flach dachförmigem Rucken und 96 Ringen. Die islandische S. reniformis besitt mehr benn hundert Lei= besringe, 15 bis 22 Riemenfaden in einfacher Strablen= scheibe, eine flache Rucken= und gewolbte Bauchseite, ift weiß, vorn aber ichon firschroth und ihr Rohr lederartig. S. penicillus zählt 120 bis 130 Leibesringe, in jedem Riemenbufchel etwa 40 fablgelbe Faden mit langen Fiederchen, ift im Leibe dick und schmutig grau. Die mittel= meerische S. Josephinae spiralt ihre ockergelben, violet und weißgebanderten Riemenfaden und tragt fich graubraun. S. luxuriosa hat schmutzig kirschrothe Kiemen, S. lucullana weiße mit dunkelvioleten Flecken. Arten wie S. indica und S. magnifica unterscheiden fich durch Riemenfäden in doppelter Reihe. - Die Gattung Protula erkennt man an den spiralförmigen Riemen und an einer häutigen Ausbreitung, in welcher die fieben erften Borftenbundel figen. Ihre Röhren find kalkig. Pr. intestinum mit goldigen Riemen und drehrunder, wellig gebogener glatter Röhre. — Die große Gattung Serpula, Röhrenwurm, wurde von Philippi fcharfer begrenzt, umfaßt aber noch immer ein ganzes Beer von Arten, welches noch fortwährend mächft. Diefelben ver= mogen ihr Rohr mittelst eines hornigen, flachen oder trichterformigen, am Rande gekerbten, oben ftrablig geftreiften, auf einem fleischigen Stiel figenden Deckels gu schließen, haben auch die schon bei Protula vorkommente Saut jederfeits des Salfes. Die Arten naturgemäß gu gruppiren ift bei der häufigen Unbekanntschaft mit den Thieren nach der blogen Kenntniß der Röhren annoch eine unlösbare Aufgabe, viele Gruppen murden als eigene Gattungen abgetrennt. Gemeinlich werden die Merkmale Des Deckels zur Anordnung gewählt, nachdem man die Arten mit spiralgerollten Riemenblattern (Cymospira)

ausgeschieden hat. Bu dieser gehört die riefige Serpula, S. gigantea, mit sehr großen, einseitig gekämmten Kiemen und gedreht dreikantiger Kalkröhre von Fußhöhe und Kingersdicke im westindischen Oceane. Die andern Arten rollen die Basalblätter ihrer Kiemen in einen Kreis oder Halbkreis und haben 1) einen flachtrichterförmigen Deckel mit gezähneltem Kande und sind Serpulen im engsten Sinne. So die in der Kordsee gemeine runzlige Serpula, S. contortuplicata (Fig. 745), mit rothen, gelb und blau gescheckten Kiemen und runzliger querstreifiger



Röhre, welche oft zu mehren verschlungen große Rnäuel bildet, und die ebenfalls um Europa häufige S. vermicularis mit fingerslangen und federfielsdicken Röhren. 2) Der flachtrichterförmige und gegähntrandige Deceel erhebt aus seiner Mitte eine Stäbchenkrone (Eupomatus): S. uncinatus im Mittelmeer mit drehrunder, querrungliger Röhre und weißen, braungebanderten Kiemenfaden. 3) Der kalkig keulenförmige Deckel ift abgestutt (Placostegus), so bei S. crystallina mit glasartiger dreikantiger Röhre und weißer Färbung des Thieres. 4) Der kalkige, eichelfor= mige Deckel ist zuweilen verlängert oder mit schief auf= gesetzter Oberhälfte (Vermilia): S. clavigera mit fünf erhabenen Längestreifen auf der Röhre; Die dreifantige Bermilie, S. triquetra (Fig. 746), fehr gemein in den europäischen Meeren, auf verschiedenen Muscheln auf= figend, dreikantig, gewunden, weiß, mit weißen Riemen. 5) Der kalkige Deckel ift oben halbkugelig oder flach mit hohlen Gornern auf bem Scheitel (Pomatoceros) bei S. tricuspis. 6) Der Deckel ift spatel= oder etwas feulen= förmig und die Röhre des Thieres klein, in eine flache Spira aufgerollt (Spirorbis): S. cornu arietis bildet ein nur vier Linien großes drehrundes Spiralrohr und das Thier ist blaggelb mit je vier weißen Kiemenfäden jeder= feits, fehr gemein, wie auch S. nautiloides mit ganz ahn=



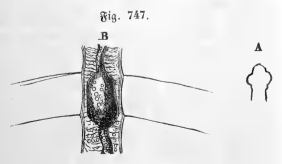
Dreifantige Bermilie.

lichem Rohr und die nordischen S. granulata und S. antarctica. 7) Der kalkige Deckel bewehrt fich mit beweg= lichen Stacheln (Galeolaria) bei ber neuhollandischen S. caespitosa.

Sechste Familie. naiden. Naidini.

Die Familie der naiden und die nachfolgende der Regenwürmer unterscheiden fich beibe von allen vorigen burch die wenigen nur zu je zwei bis acht auf kaum be= merkbaren Sockerchen figenden Borften ohne alle andern äußern Unhange. Man faßt fie teshalb als zweite Saupt= gruppe der Chatopoden unter dem Ramen ber Oligodaten jum Gegenfat ber vorigen als ben Polychaten zusammen. Man kann als Gruppenmerkmale noch bin= zufügen den Mangel außerer Riemen und Fühler, Die zwitterhaften Fortpflanzungswerkzeuge mit paarigen Deff= nungen und den Aufenthalt in feuchter Erde oder in fußen Bewässern.

Die Naiden find fehr kleine, garte, oft durchsichtige und dunn fadenförmige Burmer in fugen Gemaffern, befonders in Gruben und Pfügen. Ihre Ringelung ift bald deutlich, bald fehr unvollkommen. Der Ropflappen ändert in feiner Form erheblich ab und läuft bisweilen sogar in einen langen Faden aus, ist auch wohl gar nicht Der Mund öffnet fich nach unten und ber Schlund ift nicht vorstülpbar. Die Fußhöcker treten nicht hervor, wohl aber ein= oder zweizeilige Borften= bundel mit fechs bis acht Haar- oder Hakenborften. Die meisten Raiden muß man mit Sulfe des Mifroffopes untersuchen, bann erkennt man ihren geraden, ftellenweise erweiterten Darm (Fig. 747B), das Rucken= und Bauch=



Anatomie von Rais.

gefäß mit farblosem ober rothem Blute, die schwachen Ganglienknoten des Bauchmarkes und die fehr einfachen Fortpflanzungsorgane. Obwohl lettere vorhanden find, vermehren fich die Raiden doch mehr burch Selbstibeilung als durch Gier. Es schnürt fich nämlich bas Sinterende ihres Leibes ab und bildet fich zum vollfommenen Wurm Roch bevor die Abschnurung vollendet ift, fnospt vor derfelben ein neues Individuum bervor und bevor Dieses fich als reif ablost, abermals ein neues. So wiederholt fich der Knospungs = und Theilungsproceß in furgen Paufen mehre Male binter einander. zum ersten Male in der ganzen Thierreibe die ungeschlecht= liche Bermehrung durch Theilung oder beffer Knospung, die wir in der Klasse der Würmer und der niedern Thiere überhaupt öfter finden werden. Sie hat ihre Berechtigung in der einfachen Organisation dieser Thiere, ihre Noth= wendigkeit in uns meift noch völlig rathfelhaften Lebens= bedingungen, zu beren Aufflärung noch viele schwierige Untersuchungen erforderlich find. Sochst eigenthumlich ift bei diefen Burmern auch die Erneuerung der Borften, welche im Sommer fast allmonatlich statt hat. Die abzuwerfenden Borften schieben sich nämlich allmählig in das Innere bes Leibes und rucken hier gegen ben Ufter bin, wo fie fich ballen und als Klumpen liegen bleiben, bis fie den noch unbekannten Ausweg finden. Die neuen Borsten sprossen hervor, sobald sich die alten von ihrer Mustulatur abgeloft baben.

Fig. 748.

Die Raiden werden unter mehre Gattungen vertheilt, deren wichtigste wir wenigstens furz berühren muffen, zumal sie in der heimischen Fauna vertreten find. Die topifche Rais unterscheidet sich von allen übrigen schon badurch leicht, daß fie langere Rücken= und kurzere Die gezüngelte Raide, Bauchborften befigt. N. proboscidea, von höchstens halber Zolllange ift gemein in unfern Graben und Tumpeln und kenntlich an dem haarformigen Faden vorn am Schon der alte Reaumur fah bie Ropfende. getheilten Sälften diefes Wurmes zu zwei vollfommenen Würmern werden und fpatere Be= obachter haben die Gelbsttheilung vielfach beobachtet. Es knospt das Ropfftuck eine Strecke por dem Sinterende bervor und an biefer Stelle löft fich das neue Individuum ab. Anospen sieht man oft zu mehren hinter ein= ander in verschiedenen Graden der Entwicklung. Die zungenlose Raide, N. elinguis (Fig. 748), hat jenen Ropffaden nicht, ihr Ropfende ist vielmehr dreilappig (Fig. 747 A). Die ge= schlängelte Raide, N. serpentina, wird bis acht Linien lang und zeichnet fich mit einem drei= fachen schwarzen Salsbande. — Unter den Gattungen mit gleichgroßen Borften in vier Reihen erkennt man Saenuris an den je fünf bis acht Borften und der spatelformigen Ober=

Bungentofe lippe. Weder Selbsttheilung noch Bermehrung durch fünstliche Theilung ift bei ihr beobachtet worden. S. variegata, die Röhrennaide (Fig. 749), ftect im Schlamme fuger Bewäffer und halt ihr hinteres Ende in fteter Bewegung bervor, gieht fich aber ichon bei ge=



Obwohl diefe ringer Erfdutterung bligesichnell zurud. Art weit verbreitet ift, werden ihre Merkmale doch ver= fchieden angegeben, fo daß unter ihrem Ramen mehr als Eine zweite Urt, S. lineata, von eine Urt beariffen ift. acht Linien Länge, mit 70 Leibesringen, lebt in ausgeworfenem faulenden Tang an der Oftfeefufte, zumal auf Ru-- Enchytraeus besitzt vier Reihen zu je drei und vier pfriemenförmiger Stacheln in einem Bundel und feine ruffelformige Oberlippe. Den gehn Linien langen E. vermicularis, gelblich weiß und fehr beweglich mit über fechszig Leibesringen, findet man in faulem Holze, vermoderten Blättern und in Blumenerde. Die zweite Art, E. galba, mit furgerer Oberlippe, über 90 Leibes= ringen, von Boll Länge, lebt im fcmarzen Moder fumpfi= ger Graben. - Die Gattung Dero mit der einzigen Guß= wafferart D. digitata und mit einigen Meeresbewohnern fennzeichnet die einzige Borfte in jedem Fughoder und bas in Faben aufgelofte hintere Korperende. - Der Chaetogaster vermicularis febt als gemeiner Schmaroger auf fast allen unfern Sugmafferschnecken, Lumbriconais capitata auf Island, Clitellio arenarius mit vier Borftenreihen führt durch die Bildung eines wirklichen Sattels zu ben Regenwürmern über. Es find noch einige andere Gattungen aufgestellt worden, mit benen ich jedoch Die Aufmerksamkeit meiner Lefer nicht ermuden barf.

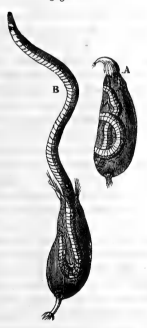
Siebente Jamilie. Regenwürmer. Lumbricini.

Die lette Familie in der Ordnung der Chatopoden ift zugleich die einzige, deren Mitglieder allgemein befannt find, d. h. die Jeder schon gesehen hat. Ja ber Regenwurm ift ein überall fehr gemeiner Burm, viele und fehr icharffichtige und icharffinnige Boologen beschäftigten sich auch mit ihm, aber tropdem find noch fehr wichtige Berhaltniffe in feiner Organisation dunkel und räthfelhaft. Auf ihn verweisen wir abermals jene leicht= fertigen Absprecher über die beschreibende Raturgeschichte und fordern dieselben auf, über den einfachen Organisa= tionsplan diefes Wurmes, den fie fo oft gefühl= und ge= dankenlos zertreten haben, uns Aufschluß zu geben. Reiner von ihnen wird die Aufgabe lösen können und doch in eitler Gelbftüberichätzung bas wegwerfende Urtheil über Die Boologie gurudnehmen, weil eben Aufgeblafenheit fich

nur auf Unwissenheit und Beschränktheit stütt. Meine Leser dagegen haben wenigstens den Drang, sich einsgehende Kenntniß auch von diesem werthlosen Geschöpfe zu verschaffen, und dazu mag folgende Charakteristik ihnen den Weg zeigen.

Die Regenwürmer bilden eine eigene Kamilie unter den Borftenwürmern oder Annulaten, die eigentlichen Erdringelwürmer, welche insgefammt in feuchter Erde leben und von halbfluffiger, in Berfepung begriffener organischer Substanz, also pflanzlicher und thierischer, sich Sie werden spann = bis über fußlang und federkiels = bis fingeredick. Als unterirdifche Buhler baben sie weder Augen noch Rühler, auch keinen felb= ständigen Ropf, das Borderende ihres wurmförmigen Leibes fpist fich gewöhnlich ftumpf zu und unter einer fappenförmigen Oberlippe öffnet sich der völlig unbewehrte Mund, den auch im Schlunde weder Riefer noch Bahne unterftugen. Seder von den zahlreichen, furzen und prall fleischigen Körperringen enthält zwei oder vier Borftenhöder, worin erstenfalls je zwei bis fünf, letternfalls je zwei furze fteife Sakenborften fteden. Das find alle außern Organe. Bon den innern fällt uns gunachft der Berdauungsapparat in die Augen. Er beginnt bin= ter dem Munde mit dem Schlundfopfe, führt durch eine Speiferohre in den gemeinlich mustulofen Magen, hinter welchem der Darm geradlinig bis zum After läuft. der Speiferohre liegen Speicheldrufen. Das Befäßsuftem besteht aus einem contraktilen Rücken= und einem Bauch= gefäßstamme, beide vorn durch mehre Bogen mit einan= der verbunden, ferner noch aus zwei Gefäßen neben und einem unter dem Bauchnervenstrange. Bon diefen Saupt= stämmen mit rothem Blute geben Beräftelungen an die verschiedenen Organe. In der untern Leibeshälfte liegen gefäßreiche Blindschläuche, welche man als Athemorgane deutet. Diese vielfach verschlungenen Kanäle münden auf der Bauchfläche jederseits der Mittellinie mit einer engen Deffnung nach außen und find auf ihrer Innenfläche mit langen schwingenden Flimmerfaumen befett. halt ift niemals Luft, sondern eine mäfferige Fluffigkeit, welche fie aus dem feuchten Erdreiche aufnehmen. centrale Rervensuftem ober Bauchmark besteht aus einem doppelten fast verschmolzenen Nervenstrange mit knotigen Unschwellungen in jedem Leibesringe, welche Faden ausfenden. Die Ganglienknoten des Schlundringes find fast verschmolzen. Als besonderes Tastorgan dient die Oberlippe oder das vordere Ende des Ropflappens, an= dere specifische Sinnesorgane laffen fich noch nicht nach-Die Muskulatur ift eine fehr fraftige und besondere Muskelbundel für die Borften vorhanden wie bei allen Chatopoden. Die Fortpflanzung geschieht nur auf geschlechtlichem Wege durch zwitterhafte Vereinigung beiderlei Organe in einem Individuum, aber ftets burch Begattung zweier Individuen. Die Zergliederung und Deutung dieser Organe ift eine fehr schwierige Aufgabe. Die außern Deffnungen liegen paarig an ber Bauchfeite des Borderleibes. Mit diefen Deffnungen hangt eine bald größere bald kleinere Zahl von wurft= und birn= förmigen Drufen, Schläuchen und Bläschen zusammen, in welchen fich die Keime, Samen und Gier entwickeln. Bei dem gemeinen Regenwurm scheinen drei Baare Sa= menblaschen und brei Paare mannlicher Organe vorhanden zu fein, deren geknäuelte Ausführungskanale vereinigt am 15. Ringe nach außen führen. Die lange verkannten Gierftode find zwei kleine birnformige Drufen im zwölften Rörperringe, deren Ausführungsgange fich nach hinten verlängern und im vierzehnten Ringe nach außen munden. Als außeres Begattungsorgan bient ber fogenannte Sattel oder Gurtel hinter den Gefchlechteöffnungen. Derfelbe entwickelt fich besonders ftart nur während ber Brunftzeit und ichrumpft nach berfelben bis jum völligen Berichwinden jufammen. Er besteht aus einer Unhäufung von Drufenbalgen, welche eine reichliche Menge weißen gaben Schleimes absondern. Schleim wird wahrscheinlich, wenn nicht etwa befondere Drufen im 8. bis 11. Leibesringe ben Stoff dazu liefern, jur Bildung einer Gierkapfel verwendet (Fig. 750 mit bem Embryo, bei A gefchloffen, bei B geöffnet mit ausfchlupfendem Jungen), in welcher ein, zwei bis feche





Gier bes Regenwurmes.

Eier eingeschlossen find. Säufig zeigen dieselben gefranzte Stiele, mit welchen fie sich an fremden Gegenständen festhalten. Die Jungen gleichen im Wesentlichen schon beim Ausschlüpfen den Alten, nur erhalten sie nach und nach

erst beren Ringzahl.

Linne vereinigte sämmtliche Regenwürmer in der einzigen Gattung Lumbricus. Die neuere Systematif hat auf mehr minder erhebliche Eigenthümlichkeiten eine Anzahl neuer Gattungen davon abgetrennt, aber für alle diese nur sehr vereinzelte Arten nachweisen können, so daß die große specisische Manichfaltigkeit immer noch unter Lumbricus steht. Wer sich mit derselben eingehend beschäftigen will, nehme vor allem Hoffmeister's Monographie über die Familie der Regenwürmer und Grube's Abhandlung über die Familien der Anneliden zur Hand, in welchen er auch den Nachweis der übrigen nothwendigen Literatur verzeichnet sinden wird.

Naturgeschichte I. 4.

Die Gattung Lumbricus im neuern Sinne wird charakterisitt durch die einfache ungegliederte Lippe, welche nach hinten in einen Fortsatz ausgehend über den ersten Ring fortgreift, aber immer durch einen Absatz von diefem geschieden bleibt. Um Ende des vordern Körperviertheils liegt der Gürtel und am funfzehnten, selten am dreizehnten Ringe, jederseits eine spaltensörnige, hofartig umgebene Deffnung. Die Zahl der Leibesringe erhöht sich bis auf zwei Hundert und die Borsten stehen in vier Reihen in bald nähern bald entserntern Baaren. Die Arten sind noch lange nicht alle genügend bekannt und selbst die europäischen bedürfen noch sehr der forgfältigen

Kig. 751.



Bergleichung. Der gemeine Regenwurm, L. terrestris (Fig. 751), hat einen fast walzigen, nach vorn etwas verdünnten, nach hinten abgeflachten Leib, welcher ben Gürtel vom 29. bis 38. Ringe trägt. Sechs bis acht Ringe sind nach unten jederseits von einer Reihe Saugnäpfe begränzt, welche einen Längswulst bilben. Jeder Ring versieht sich mit einer deutslichen Querfalte. Die starke Lippe hat die Länge des ersten Ringes und wird nach vorn etwas kolbig, unterwärts mit dreie ectiger Längsspalte. Gewöhnlich nur

Borften des gemeisnen Regenwurms.

5 bis 8 Boll lang, erreichen boch einzelne Exemplare bis 15 Boll, bei burchschnittlich 160 bis 180 Ringen, deren Anzahl ausnahmsweife über 200 fteigt. Die Borften oder Stacheln fann man - wer überhaupt feben gelernt bat - febr beutlich mit blogen Augen feben. Sie stehen jederseits des Leibes in zwei Reihen und bil= den bei der Bewegung des Burmes Kanten, ordnen fich in der vordern Salfte viel weiter aus einander als in der hintern, wo fie paarweife einander genähert find. erfte Ring tragt feine Borften. Bei Abstogung der alten Borften, welche fich jährlich funf bis feche Male wiederholt, und gleichzeitigem Bervorsproffen der neuen trifft man bisweilen brei Borften bei einander. Der fcmam= mige Gurtel hat zu gewiffen Zeiten ein zerfreffenes, ger= riffenes Unfehn, ein Zeichen feines Sinfalls nach voll= 3m August und September ift er brachtem Eierlegen. am schwächsten, undeutlich, im Spatherbft beginnt er wieder anzuschwellen und ift im Januar oder Februar vollständig ausgebildet. Die weiblichen Geschlechtsöff= nungen liegen allermeift am funfzehnten Ringe, umgeben von einem hervorragenden Sofe. Die Färbung ändert nach der Beschaffenheit des Bodens erheblich ab. Unfere häufigste Abart in fetter schwarzer Humuserbe ist am Bauche hellgelblich fleischroth, vorn auf dem Rücken braunroth, langs der Mitte des Rudens mit einem vio= leten Streifen und der Gurtel gelbrothlich. eigenen Lichtreflex wird der Farbenton der Oberseite ver= Die Abart in trocknem Boden unter dem Rafen irifirt ftarter, erscheint oberseits schwärzlich violet, unten Die britte Abart in feuchtem Sand=, Thon= oder Kalkboden ift die hellste, fast ohne Schimmer, blaß, zugleich die dichfte. Hunger und Begattungstrieb locken den Regenwurm aus feinen Berfteden bervor, fein übriges Treiben entzieht er unfern Bliden. Die Begattungezeit beginnt in warmen Frühjahren schon im März, fällt aber 530 Wurmer.

hauptfächlich in ben Mai und dauert bis in die Sommer= Un warmen feuchten Abenden fommen monate hinein. Die Burmer gablreich bervor und bleiben meift bis Son= nenaufgang an der Oberflache. Gehr vorfichtig und langsam recken fie hervor, fdieben taftend ben Borderforper hier = und dahin, treffen fie einen Befährten, fo prufen fie fich beide febr genau durch Uneinanderschieben und tren= nen fich, wenn ber Gesuchte nicht groß genug ift. Findet ber Suchende feinen Befährten auf gleicher Lauer, fo loctt er felbigen aus dem nächsten Loche hervor, indem er feinen Kopf in daffelbe ftedt. Beide fchlängeln fich an= einander, bald zieht fich der eine, bald ber andere guruck, immer folgt der Gefährte nach. Die Bewegungen wer= den lebhafter, die Röpfe schlagen sich gegen einander und endlich liegen beibe mit genäherten Bauchfeiten ftill, ber Saugapparat des Gurtels tritt in Thatigfeit und die Bereinigung wird eine innige. Wohl eine halbe Stunde ruben fie unbeweglich, dann folgt der Austausch ber Samenfluffigfeit. Mehre Rachte hinter einander wird bie Rach mehren Tagen werden bie Begattung wiederholt. Eier gelegt, wie? Das hat noch niemand gefeben, obwohl man befruchtete Burmer zu diefem Behufe einsperrte. Die größten Gier haben Erbsengröße und die ausschlup= fenden rothen Jungen gablen ichon 92 bis 96 Leibes= ringe; fie find nach vier ober funf Monaten ausgewachfen, aber erft im nächsten Sahre fortpflanzungereif. Regenwürmer find fehr gefräßig und vermögen ihren Appetit nicht mit der humusreichen Erde zu ftillen, fuchen vielmehr modernde Pflanzentheile und wenn fie beren nicht finden, präpariren fie fich felbst ihren Fraß, indem fie was ihnen vorkömmt, in ihre Löcher hineinziehen. Man findet oft morgens Strobhalme, Federn, Blatter, Papierstreifchen in Sofen und Garten in die Erde gestect, als hatten Kinder diefelben gepflanzt. Die gierigen Regenwürmer haben diefelben mit ihrer Lippe erfaßt, mit ihrer gewaltigen Muskelfraft eingeknicht und in das enge Loch gezerrt. Thierische Stoffe lieben fie weniger als pflangliche. Obwohl fie feine Angen haben, find fie doch fehr empfindlich gegen Lichtreize, und man fann fie Nachts mit einem brennenden Lichte fchnell in ihre Löcher Und es scheint diese Empfindung nur in den beiden erften Ringen zu ruben, denn wenn diefe im Loche steden, bleibt der gange übrige Körper gegen blendendes Licht unempfindlich. Die Verscheuchung durch Unnaberung scheint nicht durch Erschütterung des Bodens, fon= bern durch die Bewegung der Luft zu erfolgen. Bewegte Luft ift ihnen überhaupt fehr empfindlich und nur bei gang windstillem Wetter zeigen fie fich an der Oberfläche, mabrend ichon bei leichtem Winde wochenlang fein einziger fich blicken läßt. Jeder Wurm bewohnt feine eigene meift einfache Röhre, beren Bande allmählig polirt und fest Selten findet man eine fich theilende Röhre. Mit beginnender Winterfalte bohren fie fich feche bis acht Fuß tief und halten hier einzeln oder in Rester geballt ihren Winterschlaf. Un Feinden haben fie keinen Mangel. Der Menfch verfolgt fie, in dem Glauben, fie zerftoren die jungen Pflanzen und zarte Wurzeln, Maulwürfe, Spit= mäufe, Igel und ein ganzes Beer von Bogeln freffen fie begierig als Lederbiffen, Kröten und Molche lauern bes Nachts auf, und den Fischen sind sie ein verlockender Köber. Außerdem vertilgen Lauffäfer und deren Larven sowie Solopendern eine unberechendare Anzahl, Fliegenlarven fressen ihren Leib aus, und andere mikroskopische Schmaroger zehren auf und in ihrem Körper. So spielt der Regenwurm im Haushalt der Natur eine überaus bedeutungsvolle Rolle und ist nicht im entferntesten das werthlose Geschöpf, das jeder Gottlose zu zertreten das Necht zu haben glaubt. Wie weit diese gemeine Art ihr Baterland ausdehnt, ist noch nicht ermittelt, über ganz Europa wohl gewiß, ob aber über die ganze Erdobersstäche, wie Chamisso behauptet, bedarf noch sehr der Bestätigung.

Von den zahlreichen andern Arten erwähnen wir noch Der in Deutschland überall häufige L. rubellus einige. trägt feinen Gürtel vom 24. bis 31. Ringe, hat feine conftanten Bulfte, eine Lippe von ber Lange bes erften Ringes mit undeutlicher Langsfurche unterfeits und 140 Leibesringe. Er ift schlanker und garter gebaut als ber gemeine, lebhafter und beweglicher, meift in Lauberde in Er trägt fich ziemlich gleichmäßig lebhaft Wäldern. braunroth mit einem violeten Stich am Rücken und hellbraunrothem Gürtel. Um häufigsten kömmt überall vor L. communis, nach vorn kaum verschmälert, hinten nicht abgeflacht, mit glattem Gürtel am 26. bis 36. Ringe, mit zugespitzter schmaler Lippe, welche langer ale ber erfte Ring ift, und mit 160 bis 180 Ringen, beren paarige Borften fehr eng beifammen fteben. Die Farbung andert Gine Abart wieder je nach der Bodenbeschaffenheit ab. trägt fich auffallend hellgraublau, vorn röthlich mit leder= farbenem fettglanzenden Gürtel. Sie legt ihre bellgelben fenfforngroßen Gier im Mai und Juni und brei Bochen später schlüpft die weiße Brut aus. Sandboden meidet Gine zweite fleinere Abart ift hell orange= fie durchaus. roth oder gelb mit 150 Ringen, eine dritte grau mit gelblichem oder grunlichem Burtel, eine vierte furz und plump, stark riechend. An feuchten Ufern und in Gräben lebt der leicht unterscheidbare L. riparius mit fast kan= tigem Körper, ftarkem Gurtel vom 28. bis 37. Ringe, fleiner Lippe und 80 bis 100 Ringen, gelbbraun ober grunlich. Der feltenere, befonders fandige Begenden liebende L. olidus ist etwas platt, mit weichem dicken Gürtel vom 24. bie 31. Ringe, febr furger durchfichtiger Lippe, 90 bis 100 Ringen, farblos mit gartem braun= rothen Querftrich auf jedem Ringe. Der kleinste von allen, nur 11/2 Boll lange, zarte und weiche L. puter hat oberfeits auf jedem Ringe einen breiten braunrothen Streif und eine farblose Unterseite. Er lebt im Solze unter der Rinde an den verschiedensten Baumen. L. agilis bewohnt fandige Ufer, erreicht auch nur 21/2 Boll Länge bei 60 bis 80 Leibesringen, ift kantig und gelblich braun= In gebirgigen Gegenden fommen noch andere roth. Arten vor.

Unter den artenarmen Gattungen find noch einige bei uns vertreten und gewiß häufiger, als man bis jest weiß, wenn man ihrem Borkommen nur mehr Aufmerksamkeit schenken wollte. Helodrilus zeichnet sich durch gänzlichen Mangel des Gürtels aus und besitzt vier Reihen gerader paariger Borsten, einen häutigen Magen und bis 160 Ringe. Die Art H. oculatus lebt im nassen Schlamme von Teichen und Quellen, ist dunn

und lang bis fünf Zoll, hell rofenroth, mit kurzer rundslicher Lippe und im Alter mit schwarzen Borsten. Phreoryctes mit zwei Reihen einzelner gerader Borsten, rüsselförmiger Oberlippe und ohne Gürtel ist sehr selten. Criodrilus hat wieder Borsten in vier Reihen, aber sehr außeinandergerückt, eine große lanzetförmige Lippe, keinen Gürtel und über 300 Leibesringe. Die Art Cr. lacuum, sußlang, rostgelb oder bräunlich, seht im Tegelsee. Euaxes silirostris wurde ebenso selten in Ufererde in Preußen gesunden. Er ist ein so klar sleischfarbener Wurm von $3^{1/2}$ Boll Länge, daß Darm und Gefäße deutlich durchschimmern. Der Rücken seuchtet in stahlblauem Glanze bei lebhaften Krümmungen und schimmert bei ruhiger Lage im Wasser graulich veilchenfarben ins grünsiche. Der Leib ist kantig und nach hinten abgessacht, der durchs

scheinende Darmkanal sabendunn und perlichnurartig, im vordern Theile durch blinde Anhänge wie gesiedert. Die Oberlippe bildet ein äußerst dunner beweglicher Faden wie bei der gezüngelten Nais. Die Zahl der Leibesringe beträgt 160 bis 170, jeder mit vier Paar Nadeln, welche leicht Sförmig gefrümmt sind. Der Wurm zerstückelt sich selbst oder in Folge äußern Reizes und zerbricht dabei wie Glas, reproducirt aber den verslornen Theil. Endlich noch Lumbriculus variegatus in Teichen und Gräben sowohl im Schlamme wie zwischen Wasserlinsen besteht bei zwei Zoll Länge aus mehr denn 160 Ringen, ist nur von der Dicke einer Violinsaite, graubraun und durchsichtig gemustert, mit stumpsspigier Oberlippe und paarweisen Nadeln in vier Reihen, ganz eigenthümlicher Darmbildung ohne abgesetzen Magen.

Zweite Ordnung.

Glattwürmer. Gymnodermi.

Die wenigen Familien, welche wir zur Ordnung der Glattwürmer zusammenftellen, find in ihrer Organisation so eigenthumlich, daß fie dem Systematiker viel zu schaffen machen und bald hier= bald dorthin verfest werden, ja zum Theil fogar gang aus der Rlaffe der Würmer ver= wiesen werden. Diese Schwierigkeiten werden sobald noch nicht gelöft werden konnen, denn es gehört dagu nicht blos die umfaffenofte und eingehendste Renntniß Diefer Typen felbit, fur welche in neuester Beit ichon viel geschehen ift, sondern auch eine befriedigende Ginficht in die Organisation aller jener Familien, zu welchen sie in nabere Beziehung treten. Wir vereinigen fie in eine Ordnung, welche als Glattwürmer fehr charafteristische Unterschiede sowohl von den Borftenwürmern als von ben Plattwürmern bietet, in fich felbst aber wenig Sarmonie befundet, benn wo der Parafitismus Familien= typen beherricht, andert er den allgemeinen Organisa= tionsplan stets febr erheblich, wie wir es bereits bei den Arachnoiden und den Kruftaceen erfahren haben und in den nachfolgenden Gruppen noch weiter bestätigt finden Wenn uns die Berichiedenheit der Familien der Glattwürmer aus der eben bezeichneten Rudficht nicht fo bedeutungsvoll erscheint, um dieselben fofort in entfern= tere Ordnungen zu vertheilen : fo wollen wir andererfeits auch keineswegs für die Ginheit der Ordnung der Glatt= würmer die innere Rothwendigkeit als hinlanglich begründet behaupten. Wir schildern den Organisations= plan im Gingelnen, und überlaffen einem Jeden über den Werth der Beziehungen nach eigenem Ermeffen zu urtheilen.

Der Name Glattwürmer bezeichnet die Mitglieder dieser Ordnung treffend, zum Unterschiede von den Chätopoden, denn es fehlen ihnen insgesammt die mit Borsten oder Stacheln besetzten Fußhöcker jener, es fehlen ihnen überhaupt alle äußern Organe, welche dort vorstamen, mit Ausnahme eines Uebergangsgliedes, welches beide Ordnungen einander nähert. Der Leib der Glatt=

würmer ift brehrund nach beiden Enden zugefpitt und mehr oder minder fcharf geringelte Saugscheiben, welche in der folgenden Ordnung der Plattwürmer charafteristisch auftreten, fehlen bier ebenfalls ganglich. Leibe haben wir alfo außer der Ringelung nur noch die Deffnungen speciell zu berücksichtigen. Bon biesen liegt der Mund ftete am vordern Ende und bietet wie gewöhn= lich befondere Eigenthumlichkeiten, welche der Spftematifer nicht unbeachtet laffen barf. Der After fehlt bisweilen und liegt bei den übrigen am hintern Rorper= ende, oft jedoch eine Strecke von biefem entfernt an der Bauchseite. Die Gefchlechtsöffnung liegt vor bemfelben, schwankt aber mehr noch in ihrer Lage. Der Mund führt gewöhnlich in einen Darmfanal, welcher ben ganzen Leib durchzieht und wenn der After vorgerückt ift, im hintern Leibesende umbiegt und zu diefem gurudfehrt. Er ent= behrt aller feitlichen Unhänge, Tafchen und Mefte, und läßt bochstens eine Scheidung in Schlund, eigentlichen Darm und Mastdarm erfennen. Weder ift der Mund mit Bahnen oder Ricfern bewehrt, noch der Darm mit besonderen die Berdauung unterftügenden Drufen aus= gerüftet. Den Gordigceen fehlt der Darmfangl oder ein befonderes Berdauungsrohr. Diese und alle streng para= fitischen Symnotermen haben weder ein Gefäßsyftem noch ein Uthemorgan, die übrigen dagegen befigen zwei Langs= gefäßstämme mit abgehenden Beräftelungen und farblofes Blut, bisweilen auch Organe, welche als Respirations= organe gedeutet werden durfen. Das Rervenfuftem folgt dem allgemeinsten Plane der Gliederthiere, indem es aus einem Schlundringe mit oberer Unschwellung und einem Bauchstrange besteht. Befondere Sinnesorgane als Füh= ler, Tafter, Augen und Gehörblaschen find noch nirgends mit Sicherheit nachgewiesen worden. Die Fortpflanzungs= werkzeuge find getrennt, auf verschiedene Individuen vertheilt und Mannchen und Weibchen meift auch außerlich unterschieden.

Die Nachtwürmer find Schlamm= und Wafferbewohner

ober führen ein strenges Schmarogerleben und fondern sich hienach in zwei große, scharf geschiedene Familien. Erstere scheinen eine fehr untergeordnete Rolle im Saus-halte ber Natur zu spielen, mährend letztere Menschen und Thiere nicht blos belästigen, sondern fogar fehr gefährlich werden können und daher schon um der eigenen Sicherheit willen unsere ernsteste Aufmerksamkeit verdienen.

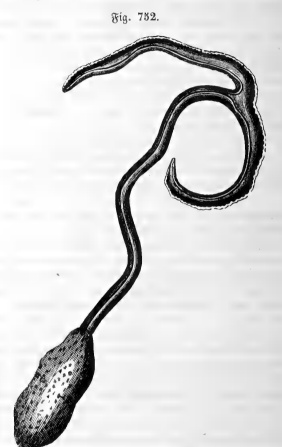
Etste Familie. Anddwürmer. Gephyrei.

Die Muddwürmer haben einen allermeist drehrunden, deutlich oder gar nicht geringelten Körper, bisweilen noch mit Borsten besetzt, einen langen gewundenen Darmkanal und deutliche Blutgefäße, bisweilen auch besondere Athemsorgane. Ihre Jungen bewegen sich schwimmend und unsterliegen einer Metamorphose, während die Alten im Schlamm kriechen oder in Meeresgrund sich einbohren. Sie sondern sich in drei leicht unterscheidbare Formenstreise, zu deren Betrachtung wir uns alsogleich wenden.

Die beborsteten Muddwürmer oder Echiuriden schließen fich als Glattwurmer den Chatopoden gunächst an, indem ihr furger dicker Korper deutlich in Ringe abgetheilt und theile nur hinten theile auch vorn mit Borften in Querreiben an ben Seiten ber Ringe und beren Rande befett ift. Ihr vorderes Korperende mit dem völlig unbewehrten Munde bildet einen Ruffel, die After= öffnung liegt am hintern Ende, an welchem zugleich freie bufchelformige Riemen auftreten. Die beiden hieher gehöri= gen Gattungen find leicht zu unterscheiden, indem Echiurus Borften blos am hinterende, Sternaspis zugleich auch am vordern befigt. Erstere Gattung lebt in einigen Arten in den europäischen Meeren. Diefelben bohren fich tiefe Röhren in fandig-thonigem Meeresgrunde und verzehren Schlamm. Sie werden mehre Boll lang und daumens= did, und befigen eigenthumliche, in eine Rapfel gehüllte Safen, von denen zwei vordere fugartige fich durch ihre Größe auszeichnen. Im Munde ftectt ein mustulofer Ruffel verborgen, welcher in einen vielfach gewundenen, mit einem Gefrofe versehenen Darm übergeht. Bauchnervenstrang und das Gefäßsystem folgen ftreng bem Typus ber Burmer und fprechen gegen Unterordnung Diefer Burmer unter Die Solothurien in der Rlaffe der Strahlthiere. Um eheften erfennt man die Arten an einer doppelten Borftenzone am hintern Ende um den After, beide E. vulgaris und E. Gaertneri fommen in der Nord= fee por.

Die Priapuliden als zweiter Formenkreis haben schon keine Borften mehr, aber im Uebrigen den Habitus der Echiuriden. Ihr Rüffel ist scharf abgesetzt und an seinem Grunde liegt die Mundöffnung. Die generische Manichsaltigkeit ist größer als bei vorigen. Thalassema zunächst hat einen löffelkörmigen Rüffel und lebt mit der einzigen Art Th. Neptuni an klippigen Meeresstellen bei England. Diefelbe mißt einen Boll Länge bei wenigen Linien Dicke, ist kast walzig, etwas gesteckt mit weißer Bauchlinie und mit verhältnismäßig kurzem Rüffel. Die Gattung Ochetostomum lebt mit wenigen Arten in fernen Meeren. Dagegen heimatet Bonellia im Mittel-

meere mit ber schon längst bekannten und öfter untersuchten B. viridis (Fig. 752). Dieselbe hat einen dunstelgrünen eiförmigen Körper, welcher vorn einen sehr langen dünnen Rüssel trägt. Das Ende dieses spaltet sich in zwei wagrechte Neste und an seinem Grunde liegt der Mund, dem gegenüber am hintern Ende der After. Jener von zwei wulstigen Lippen begrenzt führt in den kugeligen, stark muskulösen Schlundkopf, von welchem der wohl neunsache Leibeslänge messende Darm ausgeht, anfangs grau oder bläulich, dann bräunlich und etwas weiter, darauf sleckig und orangegelb und als Mastdarm wieder eng. Das Gefäßspstem besteht aus einem Rücken-



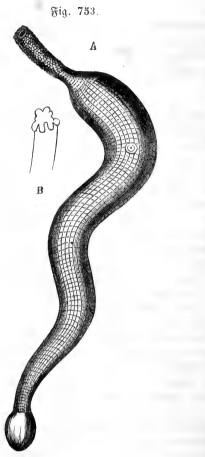
Grune Bonellia.

und einem Bauchstamme, von welchen Berästelungen aus= laufen. Die Athemorgane bilden zwei baumförmige Riemen am Maftdarme, deren lette Berzweigungen folben= artig anschwellen. Die Fortpflanzungsorgane follen zwit= terhaft fein: ber Eierstock ein weiter Schlauch und die mannlichen Drufen kammartig gefaltet vorn auf bem= felben figend. Das centrale Rervenstyftem ift ein knotiger Bauchstrang. Bie bei allen biefen Burmern liegt auch hier unter der Saut eine fraftige aus Ring= und Langs= fafern bestehende Mustellage, welche die lebhaften Bewegungen des Thieres ausführt. Im Ruffel gablt man über fechzig Langemuskelbundel. Die grune Farbe ber Haut verhält fich chemisch wie Chlorophyll und wird von befonderen aus kugeligen Bellen bestehenden Drufen abgesondert. Die Bermehrung ift fehr ftark, man gabite in einer Bonellia fcon 1800 Gier von winziger Größe,

welche in die Leibeshöhle fallen. Den neueffen Unterfudungen aufolge follen bie Gefchlechter getrennt und Die Mannchen fehr felten fein. Gine zweite Art B. Fabricii lebt an der grönländischen Küste. — Die typische Gattung Priapulus ift nur in einer Art Pr. caudatus ber nordischen Meere eingehend untersucht worden. Derfelbe mißt etwa zwei Boll Länge, ift im eigentlichen Leibe runzelig fein ge= ringelt, am einen Ende eichelartig abgesett und hier mit bestachelten Längsrunzeln versehen, am andern Ende mit einem bufchelformigen Anhange, ben man als Rieme deutet. Es ift darüber gestritten worden, welches das Ropf= und welches das Afterende fein möchte. eichelförmige wird jest als Ropfende betrachtet und dem= gemäß bie in einer Bertiefung beffelben gelegene End= öffnung als Mund. Bon diefem läuft der enge Darm= fanal ohne merkliche Biegungen durch die Leibeshöhle und mundet unter bem bufchelformigen Unhange mit bem After nach außen. Unmittelbar unter ber Saut liegt wie gewöhnlich eine fehr ansehnliche aus Rings= und Langs= fafern bestehende Muskelschicht, im eichelförmigen Theile noch besondere Langsmuskeln. Die Geschlechter find ge= trennt und ihre Organe im hintern Theile befindlich. Die beiden Sauptgefäßstämme über und unter dem Darme wur= ben mit Sicherheit erkannt, bagegen fehlen noch befriedigende Unhalte für die Kunction des bufchelformigen Anbanges.

Der lette Formenfreis wird von den Sprig= würmern oder Sipunkuliben gebildet: große Burmer mit brehrundem fein geringeltem Leibe, beffen vorderes Ende an ber Spipe eines einziehbaren Ruffels die Mundöffnung trägt, mährend der After vor der Leibesmitte an der Bauchseite fich öffnet. Gie leben in ben verschiedensten Meeren und muhlen an Untiefen fich in den Sand ober Schlamm und reden nur ben Borderleib vor, um Rahrung aufzunehmen. Man fucht fie auf, um fie als Röder an die Angel zu hangen, und die Chinefen effen fie fogar. Die Arten werden unter zwei Battun= gen, Phascolosoma und Sipunculus vertheilt, beide ein= ander in ihrer außern Erscheinung fo ahnlich, daß wir fie hier nicht zu sondern brauchen. Die außere Saut besteht beutlich aus einer bindgewebigen Cutis, einem Epithel und einer Cuticula, lettere mit gahlreichen Poren= fanalen durchfett als Ausführungsgangen der eiformigen in der Cutis gelegenen Sautdrufen. Darunter folgt die Die Leibeshöhle erfüllt eine gewöhnliche Muskulatur. trube, bei einigen Arten weinrothe Fluffigkeit, welche man bei bem Mangel eines befonderen Blutgefäßinftems für bas Blut halt. Diefelbe ift reich an forperlichen Elemen= ten: runde Blutkörperchen, fornige Bellen, Rorner= und Rellenhaufen, fopfformige bewimperte Rorperden und gu gewiffen Zeiten auch viele Gier. Den vordern Theil des langen Darmkanales begleiten schlauchförmige Drufen und nabe am After figen bufchelförmige Unhange, mahr= fceinlich die Riemen. Der Bauchnervenstrang ift did, vorn mit Schlundring und Hirnpartie verfeben. Gier entstehen in rundlichen in der Cutis liegenden Schläuchen, die mannlichen Organe find lange schlauch= formige Drufen; beide in einem Individuum vereinigt. Sehr merkwürdig ift die Abmefenheit des Gefägfnsteme nach den neuesten Untersuchungen. Gine der befann= teften Arten lebt im Mittelmeer, ber nactte Sprigwurm,

S. nudus (Fig. 753, bei B das Mundende). Seine graugelbe Haut erscheint quergerunzelt und längsgefurcht, der Mundrand lappig, der Rüssel kurz und mit fleischigen dreispitzigen Papillen besetzt. Die Länge steigt auf acht Joll und vermag sich der Wurm bei seinen Bewegungen noch mehr auszudehnen und start zu verkürzen, auch den Rüssel mittelst besonderer Muskeln ganz einzuziehen. In seinem Darmkanale sindet man stets Sand oder Schlamm. Der eßbare Sprigwurm, S. edulis, erreicht Fußlänge und ist dünner als voriger, mit längerem Rüssel. Er lebt



Radter Sprigmurm.

gemein bei Batavia und versteckt fich in tiefe Sandröhren unter dem Waffer, aus welchen die Chinefen ihn geschickt hervorzuholen wiffen. Seine Bubereitung ift verschieden, aber in feiner behagt er dem eurepäischen Baumen. Mit= telmeerische Urten sind noch S. rufosimbriatus, microrhynchus und macrorhynchus. Bon den Phascolofomen fei der an der ficilischen Rufte lebende Ph. scutatum er= wähnt, nur Bolllang, bei zwei Linien Dicke nach hinten verdunnt, mit zwei abgesetten lederartigen Schildern, beren eines vorn am Grunde bes rauben Ruffels, bas andere am abgestutten hintern Ende liegt. Die Oberflache ift fein braunlich gefleckt durch dunkle Warzchen. Die Musteln, welche ben Ruffel zurudziehen, reichen hier bis an das hintere Leibesende, während fie bei den Sipunculusarten vorn an die Leibeswand fich anseten. Das häufigere mittelmeerische Ph. granulatum andert burch Busammenziehen und Ausdehnen feine allgemeine

Gestalt erheblich und ift beshalb unter fehr verschiedenen Namen beschrieben worden, zumal die jedesmalige Gestalt bei den Weingeistegemplaren der Sammlungen zur bleibenden wird. Ph. vulgare von $1^{1}/_{2}$ Boll Länge lebt bei Dieppe, Ph. longicolle im rothen Meere u. a.

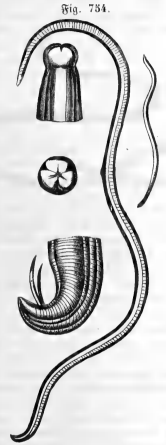
Zweite Familie. Fadenwürmer. Nematodes.

Mit der Familie der Fadenwürmer gelangen wir zu den allgemein verhaßten, gefürchteten und gefährlichen Alle leben im Innern des mensch= Eingeweidewürmern. lichen Körpers und ber verschiedensten Thiere und theilen als beständige versteckte Schmaroper mehre Eigenthum= lichkeiten mit den übrigen parafitischlebenden Burmern, daher man diese oft insgesammt in eine eigene Thier= flaffe, die der Belminthen zusammenfaßt. Allein ihre Organisationsverhältniffe laffen eine Bertheilung in andere Ordnungen naturgemäßer erscheinen. Die Faden= würmer find nämlich im Allgemeinen fadendunne, brehrunde, weißliche Burmer mit zugefpitten Leibesenden und oft fein geringelter Oberfläche. Aeußere Organe fehlen ihnen durchaus, weil fie deren nicht bedürfen, denn fie leben unmittelbar in ihrer Rahrung. Der Mund öffnet fich ftete am vorderften Ende und zeigt bem aufmerkfamen Beobachter gewöhnlich befondere Apparate, Warzen oder Bavillen. Die feine Querrungelung ihres Leibes gehört nur der Haut an und darf nur als schwache Undeutung einer Gliederung betrachtet werden. Unter ber Saut folgt wieder ber Duskelschlauch, beffen außere Lage gewöhnlich aus vier Langebundeln, die innere mehr röhrenförmige aus Querfafern besteht. Die Leibeshöhle erfüllt ein maschia flockiges Gewebe, welches die Dragne Bon diefen fällt junachft der weite in ihrer Lage halt. Darmfanal in die Augen, welcher hinter bem Munde mit einem furgen Schlunde und muskulofen Schlundkopfe beginnt, dann ale Mittelbarm fortläuft und mit einem furgen Mastdarme endet in dem After am hintern Leibesende. Befondere Blutgefäße und Athemorgane fehlen allgemein. Wohl aber ift ein Bauchnervenstrang, jedoch ohne knotige Berdickungen, vorhanden. Die Fortpflanzungsorgane, nur in reifem Alter entwickelt, vertheilen fich auf verschiedene Individuen, auf feinere ichlankere Mannchen mit befonbern Anhängfeln an ber Gefchlechtsöffnung und auf Dickere größere Beibchen. Die mannliche Deffnung liegt vor dem After, die weibliche oft weiter nach vorn an der Bauchseite.

Die Fabenwürmer, meist nur wenige Joll lang, verlaffen ihr Wohnthier nicht, sobald sie ausgewachsen sind,
scheinen aber vorher zu wandern und sich einer Metamorphose zu unterwersen, da man sie in dem betreffenden Organe stets nur in reisem Zustande antrifft. Leider sind die Aufschlüsse über ihre Entwicklung und jugendlichen Zustände noch äußerst dürftig. Sie leben in sehr verschiedenen Organen, im Darmkanal, den Luftgängen, im Auge, der Muskulatur bei Wirbel- und Gliederthieren und der Mensch wird von ihnen ebenfalls heimgesucht, theils von unschädlichen, theils von sehr gefährlichen Arten. Die außerordentliche Kleinheit ihrer Eier und Brut, die versteckte Lebensweise und die geheimnisvolle, jedenfalls unfreiwillige Wanderung machen den Kampf gegen die meisten dieser feindseligen Plagegeister geradezu unmögslich. Umsomehr ist es die ernsteste Aufgabe des Forschers und eines jeden Menschen, ihr Leben sorgfältig zu studiren. Sie sondern sich in drei Formenkreise.

Die Fadenwürmer im engern Sinne ober Filaria= ceen unterscheiden fich von den übrigen durch ihre unbewehrten freien Geschlechtsöffnungen, von welchen die mannliche furz vor dem After zu liegen pflegt, die weib= liche ebenda oder weiter nach vorn gerudt ift. Die typifche und zugleich artenreichfte Gattung ift Filaria, der eigentliche Fadenwurm, fadendunn einer Biolinfaite gleich, ohne Mundwargen, mit fabenförmigem Girrus in der männlichen Deffnung und vor der Körpermitte ge= legener weiblicher Deffnung. Die Arten, beren Diefing in seinem Selminthenspftem über sechzig aufzählt, fcma= rogen hauptfächlich in Gaugethieren und Bogeln, feltener in Amphibien, Fischen und Infekten und fondern fich in folde mit völlig ungelapptem und in folche mit zwei= oder dreilappigem Munde. Bu erstern gehört ber ge= fürchtete Medinawurm, F. medinensis, in feuchten Niederungen vorzüglich des heißen Afrika und Afien, über Fuß lang bei höchstens einer Linie Dicke und mit vier Stacheln im freisrunden Munde. Weder Ufter noch Befchlechtsöffnung fonnte Carter auffinden, aber die Rachkommenschaft eines einzigen Beibchens fchätt ber= selbe auf eine halbe Million. Er fiedelt fich im Bell= gewebe unter ber Saut bes Menschen zumal an den Füßen an, lebt hier eine Zeit lang und verurfacht die empfindlichsten Schmerzen, bisweilen gefährliche Entzundungen der betreffenden Glieder. Obwohl er im Allgemeinen nicht häufig, gedenken feiner doch viele Reifende als einer schrecklichen Plage. Natürlich leiden die barfüßigen Neger viel häufiger von ihm, wie wohl bestiefelte Europaer. Ein Seemann, ber nur wenige Stunden barfuß am Ufer des Cape Coaft Caftle gegangen mar, brachte doch bei seiner Rückfehr nach England den Medinawurm mit. Er erhielt eine offene Wunde an der Ferse, aus der man einen weißen Strang von der Dicke einer Biolinfaite 5" lang und später noch 21/2' lang herauszog. Darauf öffnete fich auch am Vorderarme eine Wunde, aus welcher ein 32" langer Wurm vorsichtig entfernt wurde und ein dritter zeigte fich auf dem Fugrucken. Gin am Senegal dienender Soldat war vier Monate nach feiner Rückfehr nach Frankreich mit einem folden Wurm am Fuße und einem zweiten in der Wade behaftet. Bei Negern hat man diefelben auch im Augapfel beobachtet, unter ber Bunge und andern Stellen. In manchen Gegenden foll der Medinawurm endemisch auftreten und Ginige glauben, daß er durch Trinkwaffer, Undere, daß er beim Baden in stehenden Waffern aufgenommen wurde. Carter hat es fehr mahrscheinlich gemacht, daß diefer gefährliche Wurm feine Jugend frei im Baffer verbringt. Gin febr abnlicher F. gracilis qualt viele Uffen, F. papillosa Pferde, Efel und Stiere, F. trispinulosa die Sunde, gablreichere noch die verschiedenften Bogel. Die Entwicklungsge= schichte ift noch gang unbefannt, man weiß nur, baß einige lebendige Junge gebaren, andere Gier legen. -Ihnen fehr ähnlich find Die Arten von Trichosomum, fast haardunn, mit feinem runden Munde und hinter der Korpermitte gelegener weiblicher Deffnung, in einigen kleinen Saugethieren und meist in Bögeln.

Bekannter sind bei uns die Askariden oder Spul= würmer, Ascaris, zumal im gemeinen Spulwurm, A. lumbricoides (Fig. 754), welchen flüchtige Beobacheter kaum vom Regenwurm unterscheiden werden. Alle Askariden sind drehrund, an beiden Körperenden etwas zugespist, ihr Mund gewöhnlich dreilippig und das hinetere Ende oft mit Läppchen. Sie leben zumeist im



Gemeiner Spulwurm.

Darmkanale ber Säugethiere und Bogel, spärlicher bei Amphibien und Fischen. Der gemeine Spulwurm lebt im Dunn= und Mastdarm der Kinder befanntlich fehr häufig und veranlaßt bei gefunden und fräftigen Con= ftitutionen feine empfindlichen Krankheiteerscheinungen, folange er fich nicht maffenhaft vermehrt und in andern Theilen anhäuft, wie im Magen, der Speiseröhre, den Lebergangen, felbst in der Luftrohre. Man kennt Fälle von dem Borkommen von hundert Spulwurmern. Und wie maffenhaft ihre Vermehrung ift, hat Efchricht nach= gewiesen, der in den Gierftoden eines einzigen Burmes die Bahl der Gier auf funfzig Millionen berechnet. Diefe mifroffopifchen Gier geben mit bem Roth ab, bemahren lange Beit ihre Entwicklungsfähigkeit, werden überall bin zerstreut und gelangen dann zufällig mit Trinkwaffer und roben Rahrungeftoffen wieder in den Darm, wo fie fich Alle Eingeweidewürmer, welche in offenen entwickeln. Boblen des menschlichen oder thierischen Rorpers leben,

zeugen ihre Gier millionenweise, weil fie nur durch Bufall an den gunftigen Ort ihrer Entwicklung gelangen und in großen Bahlen alfo zu Grunde geben. Eben burch biefe wahrhaft erstaunlichen Bahlen hebt die Ratur den Bufall auf und fichert die Fortbauer Diefer Schmaroger, gegen beren Existenz Alles ankämpft. Der Spulwurm ift fcon feit ben altesten Beiten bekannt und ba die Beifen bes Alterthums feine Augen zum Seben hatten, fowenig wie ihre heutigen Anbeter: fo hielten fie ihn fur einen verschluckten Regenwurm, von dem er doch himmelweit ver= schieden ift. Sein Berbreitungsbezirk beschränkt fich übri= gens auf die Europäer, vereinzelt hat man ihn auch bei Schweinen und Stieren, fogar bei einem Drang Iltan und Bebra in bem Parifer Pflanzengarten gefunden. A. mystax lebt in verschiedenen Ragenarten von der Bausfage bis jum Lowen , A. marginata im Dunndarm bes hundes und Wolfes, A. ovis im Schafe, A. gibbosa im Subn u. v. a.

Sebr nab fteben den Askariden die Oxpurisarten, unterschieden nur durch einen einzigen fichelförmigen Fortsat in der männlichen Deffnung, während jene deren zwei haben. Auch unter ihnen find febr gemeine Arten. Rleine Rinder leiden an Oxyuris vermicularis, diefen fehr dun= nen weißen elaftischen Burmchen hauptfächlich im Daft= barm, bas Pferd an ber viel größern O. equi, Safe und Kaninchen an O. ambigua; Molche und Frosche an O. ornata. In allem find ichon über 200 Asfariden und Ornuriden unterschieden worden und der Lefer, welcher feine Augen auch an undelikate Stoffe gewöhnen will, wird Diefe Schmaroger oft genug feben konnen. Wir erwähnen nur noch einige Gattungen dieses Formenfreises. Spiroptera begreift über hundert Arten mit zweilippigem Munde und Flügelläppchen an der Geschlechteoffnung, meift im Schlunde und Magen bei Saugethieren und Bogeln Cucullanus mit gang eigenthümlicher Ropf= lebend. bildung und rother Farbung in Fischen und Umphibien, Syngamus, Dochmius, Stephanurus u. a.

Den zweiten Formenkreis der Nematoden bilden die Erich ocephalus, leicht zu unterscheiden von allen Filarien durch ihre lange fadendunne vordere und beträchtlich dietere hinstere Leibeshälfte. In ersterer liegt nur die Speiseröhre, in letterer neben dem Darm noch die Fortpflanzungssorgane. Die am Ende gelegene männliche Deffnung besicht eine glockenförmige Tasche, die weibliche keine Auszeichnung. Der Peitschen wurm des Menschen, Tr. dispar (Fig. 755), bewohnt den Darm des Menschen



Beitschenwurm bes Menschen.

und vieler Uffen und hat bei Bolllänge einen pferdehaars bunnen Borderleib. Das Weibchen pflegt nur wenig gefrümmt zu sein, während das kleinere Mannchen sich stets spiral einrollt. Die Haut besteht wie bei vorigen

aus mehren Schichten verschiedener Dicke und zum Theil faseria, eigenthumlich an der Bauchseite des dunnen Bor-Der angeblich muskulofe Schlund ift ein be= fonderes lappiges Organ an der Speiferohre, welches fich in Bellen auflofen lagt. Die Speiferohre felbft ift febr bunn und anfangs darmähnlich gewunden, dann gerade bis and Ende des dunnen Vorderleibes, wo fie in den Darm übergeht und die beiden letten Lappen jenes Orga= nes liegen. Der Darm fcnurt fich durch eine Ringfalte von dem äußerst dunnwandigen Maftdarm ab. Blutgefäße konnten noch nicht nachgewiesen werden und auch vom Nervensuftem find nur erft Spuren erfannt worden. Der Gierftock beginnt im hinterleibe mit einem Anopf= chen, welches in einen fich erweiternden Kanal fortfett. Diefer windet fich lang und mundet nach außen. mannlichen Organe unterscheiden sich nur wenig davon in Die Brut entwickelt fich außer= ihrem außern Unfeben. halb des mütterlichen Leibes und zwar erft 6 bis 8 Monate nach dem Ablegen der Gier. Andere Beitfchenwürmer find Tr. depressiusculus im Blindbarm bes Hundes und Fuchses, Tr. crenatus im Blindbarm verschiedener Schweine, Tr. affinis in Wiederfauern.

Die lette Gruppe ber Nematoden, nämlich die Pallisadenwürmer oder Strongploiden, ähneln in der Körpertracht wieder den Filarien. Ihr Leib verdünnt sich nach beiden Enden hin und unterscheidet sich von jenen durch den lippenlosen Mund und die am hinterende gelegene Geschlechtsöffnung (Fig. 756). Der eigentliche Pallisadenwurm schmarogt in zahlreichen Arten



Mund und hinterende des Pallisadenwurms.

hauptsächlich in Sängethieren und Bogeln und fenn= zeichnet sich generisch durch zwei häutige Lappen an der mannlichen Geschlechtsöffnung, mahrend das Körperende des Beibchens fich juspitt und deffen Deffnung weiter nach vorn liegt. Sie wählen am liebsten die Luftröhre und beren Berzweigungen jum Aufenthalt, boch auch andere Draane. Eine ber verbreitetsten Arten ift ber große Pallisadenwurm, Str. gigas, welcher in der Riere bes Menfchen, Sundes, Bolfes, Pferdes, Stieres, in der Leber des Seehundes und andern Thieren lebt und diese Organe gewöhnlich ganglich zerstört, also ein überaus gefährlicher Gaft ift. Er erreicht bis drei Fuß Länge und zeichnet fich befonders durch feine rothe Farbung aus. Sein fast brehrunder Leib verdunnt fich an beiden Enden, den kleinen Mund umgeben feche fehr kleine Papillen, das mannliche Leibesende befigt eine Tafche, aus welcher ein langer Kaben hervorragt. Str. filaria fiedelt fich in der Luftröhre und den Bronchien bei Schafen und Ziegen ebenfalls lebensgefährlich an, ift fadendunn und mit drei Mundpapillen versehen. Str. micrurus im Dunndarm bes Stieres, Str. nodularis und tubifex in Arten mit etwas abweichender verschiedenen Bogeln. Mundbilbung vereinigt man in ber Gattung Sclerostomum. So ber Pferdewurm, Scl. armatum (Fig. 757), von zwei Boll Länge, in Blutgefäßen und Eingeweiden ber Pferde und Efel. Selbiger läuft nach hinten fadendunn aus, ift rosenfarben, mit stumpfem fugeligen Kopfe und feinen Hächen am Munde, mit dreilappiger männlicher Deffnung. Eine andre in denselben Thieren heimische Art, Scl. equinum, verdunnt ihren Leib an beiden Enden, ift rötblich grau, fehr didköpfig.



Seit einigen Jahren hat fich in unserer Begend eine febr gefährliche Wurmfrankheit gezeigt oder vielmehr ift erst als folche erkannt worden, deren Urheber, die Tri= chinen, ebenfalls in die Familie der Fadenwurmer gehören und diefelbe zur folgenden Familie der Gordiaceen überführen. Der Burm felbft ift den Belminthologen fcon feit dreißig Jahren bekannt und erregte gleich bei feiner erften Entdeckung großes Auffeben, allein feine Naturgeschichte gehört zu den Geheimniffen, deren Ent= hüllung unfern Tagen vorbehalten ift. Er bewohnt im geschlechtsreifen Buftande stets in großer Menge den Darmfanal bes Menfchen und mehrer Saugethiere und gelangt in diefen Buftand ichon zwei Tage nach feiner Einwanderung. Seine Jugend verlebt er nämlich an andern Orten. Das Weibchen gebiert die winzigen fila= rienahnlichen Jungen, welche mit einem infusorienartigen Buftande beginnen und alebald fich fadenförmig verlangern und einrollen. Sie durchbohren die Wandungen bes Darmes und gelangen burch die Leibeshöhle in die diefe umgebenden Muskeln, dringen in beren Bundel ein, wachsen dann in vierzehn Tagen zu ihrer vollen Größe heran und hüllen fich dann in eine verkalkte kugelige Cyfte. In diefer ruhen sie, bis fie mit dem verzehrten Fleische in ein neues Wohnthier gelangen und in bessen Darm dann nach Auflösung der Cyste geschlechtereif werden. Genuß trichinenhaltigen Fleisches ift für Menschen und Thiere nicht blos schädlich, sondern oft auch lebensge= Leiber aber ift ber Wurm zu flein, um von fährlich. ungeübten Augen erkannt zu werden. Die im Fleische figenden Cysten fallen bei großer Säufigkeit als schmutig= weiße grieskornähnliche Körnchen in die Augen, ihr Infaffe läßt fich naturlich nur unter dem Mifrofkope erken= nen. Der reife Burm verdunnt feinen fchlanken Korper nach vorn und erreicht bei dem Weibchen über Linien Länge, bei dem Männchen nur halb foviel.

Borderende gelegene Mund ist völlig unbewehrt, der After liegt am entgegengesetzen Ende. Den vordern Abschnitt des Darmkanales umgibt ein eigenthümlicher Zellförper. Der Mitteldarm beginnt sehr dickwandig und verdünnt sich nach hinten beträchtlich, der Mastdarm aber ist wieder muskulös. Die Geschlechter sind getrennt. Gefäße sehlen gänzlich und Nerven wurden noch nicht mit Sicherheit erkannt. Außer dieser Trichina spiralis in Säugethieren, welche lange Zeit für den Jugendzustand von Trichoecephalen gehalten worden ist, wurde in diesem Jahre noch eine zweite Art in den Muskeln des gemeinen Frosches und eine dritte in Eidechsen bekannt und sicherlich ist mit diesen Arten die Manichsaltigkeit noch nicht erschöpft.

Dritte Jamilie. Drahtwürmer. Gordiacea.

Die Drahtwürmer finken auf eine fehr tiefe Stufe des Wurmorganismus berab. Es fehlt ihnen nämlich ein eigentlicher Darmkanal und mit diefem ber After, während am vordern Leibesende ein feiner Mund vor= handen ift. Die gange Leibeshöhle durchzieht ein gang eigenthumlicher Bellkörper, von welchem die Berdauung vollzogen zu werden scheint. Die außere Gestalt ift schon mit bem Ramen Drahtwurmer hinlanglich dyarafterifirt. lleber die schwierig zu enträthfelnde innere Organisation hat neuerdings Meißner tief eingehende Untersuchungen angestellt, allein Schneider hat seinen Deutungen in febr wichtigen Bunften bereits midersprochen und es erfordert neue Arbeit und noch größern Aufwand an Scharfblick, um befriedigende Einsicht in diesen fehr einfachen Organi= fationsplan zu erhalten. Sener merkwürdige Bellenforper befist entweder eine innere Soble, ift alfo fchlauchförmig oder besteht blos aus großen Zellen. Der Mund führt durch eine einfache Speiferohre in denfelben. und Nerven fehlen ganglich. Die Fortpflanzungsorgane

find auf verschiedene Individuen vertheilt und besteben bei beiden Gefchlechtern aus zwei langen geraden Röhren im Bellförper, welche furz vor dem Sinterleibsende fich vereinigen. Go wenigstens bei ber Gattung Gordius. Bei Mermis dagegen verhalten fie fich mehr wie in voriger Familie. Die weibliche Deffnung liegt vor ber Leibes= mitte, die mannliche am hintern Ende. Die Weibchen gebären entweder Junge oder legen Eier und zwar Mermis in die feuchte Erde, Gordius ins Baffer. Die Jungen find furze plump gebaute Burmer mit einem ein= ftulpbaren doppelten Sakenkranze und einem projectilen Stilette am vordern Körperende. Mittelst diefer Bohr= apparate dringen die mifrosfopischen Würmchen in bas Innere garter Infektenlarven und Schnecken, bewegen fich in beren Leibe eine Strecke weiter, bis fie einen geeigneten Ort jum Ginkapfeln finden. Bas bann junachft aus ihnen wird, konnte noch nicht durch Beobachtungen er= mittelt werden. Jedenfalls mandern fie wieder ins Freie, wo man fie im gefchlechtereifen Buftande findet. bauptfächlichste äußere Unterschied der beiden schon nam= haft gemachten Gattungen liegt in der Bildung der Geschlechtsöffnungen. Un Arten führt Diefing ein großes heer auf, aber von Siebold betrachtet nur drei Bordius und zwei Mermis als ficher begründet. Man hat sie übrigens schon in allen Welttheilen beobachtet. Wasserkalb, Gordius aquaticus, findet sich häufig in stehenden Waffern, wird fußlang und dabei nicht dicker wie eine feine Beigenfaite. Auch im Leibe fehr ver= schiedener Insekten kommt es vor und ift schon den alteften Beobachtern bekannt gewesen und wiederholt unter= sucht worden. Mermis nigrescens zeichnet sich durch ihre dunkeln mit gefaferten Endanhängen versehenen Gier und Die weit vorn gelegene weibliche Deffnung aus, M. albicans ift weißgelb und hat keine Endanhange an den Giern. Die colossalste Art der ganzen Familie, G. fulgur, erreicht über vier Fuß Länge und lebt unter Laub auf den Mo= lucten.

Dritte Ordnung.

plattwürmer. Platodes.

Der nüglichste aller Würmer, der Blutigel ist der vollendetste Typus der Plattwürmer. Die lanzetsörmige, unten slache, oberseits etwas gewölbte Körpergestalt, die seine Ringelung und die Sauggruben am vordern und hintern Leibesende kennzeichnen seine allgemeine äußere Erscheinung. Die Gestalt ändert durch kürzer und breiter werden, durch größere Dünne und Plattheit die zum Blattsörmigen ab, ebenso wird die Gliederung undeutlich und verschwindet gänzlich bei nicht wenigen Plattwürsmern, die Sauggruben ändern ihre Stellung am Körper und können gleichsalls sehsen. Die extremen Mitglieder sind nicht mehr an einem bestimmten äußern Merkmal zu erkennen, sondern nur in der stusenweisen Entwicklung des ganzen Typus. So ist es hier in vielen andern Absteilungen des Systemes, das eben nicht auf vereinzelte

Merkmale begründet werden darf, sondern fich auf die Entwicklung des gefammten Organisationsplanes ftugen Der Mund liegt zwar bei ben meiften Platoden am vordern Leibesende in einer Sauggrube, rudt jedoch bei einzelnen gegen die Mitte hin und verwandelt feine Sauggrube in einen beweglichen Ruffel. Ueber ihm machen fich häufig symmetrisch gestellte schwarze Bunfte als Augen bemerklich, dagegen fehlen Fühler und Tafter beständig. Auch die Afteröffnung ist nicht allgemein vor= handen, wohl aber die doppelte Mündung der meist zwitter= haften Fortpflanzungsorgane, gewöhnlich in der vordern Leibeshälfte an der Bauchfeite. Der niemals fehlende Darmkanal ändert in Große und Form auffällig ab. Bei fehlendem After theilt er sich gewöhnlich in zwei Schläuche, welche nach hinten reichen und blint enten,

einfach bleiben ober baumförmig fich veräfteln. lettere Eigenthumlichkeiten unterscheidet man dendrocole und dicranocole Plattwürmer. Die Ascocolen bagegen besitzen einen weiten Darmkanal mit einigen bis vielen feitlichen Tafchen. Drufen fallen am fonft leicht fennt= lichen Darm nicht auf, fie erscheinen in Form drufen= zelliger Neberguge ber Darmwandung. Die Blutgefäße und Athemorgane verhalten fich wie in der vorigen Ordnung, indem fie nur bei den vollfommeneren Typen ausgebildet find, ben niedern ganglich fehlen. Das allgemein vorhandene Rervenfustem besteht bei den höhern aus der typischen Bauchknotenkette, bei niedern verkummert es mehr und mehr, ohne ganglich zu fcwinden. Die Saupt= muskulatur ift auch hier wieder ein unter der Saut gelegener allgemeiner Muskelschlauch, und locale Muskeln fommen nur in ben Sauggruben vor. Die Fortpflan= zungsorgane ändern in der Lage, Anordnung und Bau fo vielfach ab, daß wir fie beffer im Einzelnen beschreis ben. Harte Gebilde in Form von schützenden Röhren oder Schuppen, Schildern ober als Borften und Stacheln geben den Plattwurmern durchaus ab, fie find vielnichr fammtlich weiche, oft febr garte Würmer mit ftets feuchter fclüpfriger Oberfläche.

Die Platoden sind theils strenge Wasserbewohner, theils beständige Schmaroger. Lettere unterliegen in ihrer Entwicklung einer Metamorphose, oft verbunden mit Generationswechsel, cysten sich ein, ruhen eine Zeitslang und verbringen ihr reises Geschlechtsleben in solchen Organen ihrer Wirthe, welche einen Zugang von außen haben. Die freien Wasserbewohner dagegen gleichen von frühester Jugend an schon im Wesentlichen ihren Aeltern. Ihre Nahrung besteht in Blut und Sästen anderer Thiere oder in kleinen ganz verschluckten Thierchen. In der natürlichen wie menschlichen Deconomie spielen sie übrisgens eine bedeutende Rolle, der in der Heisfunde ganz unersetzbare, schmerzstillende Blutigel und die vielen Einzaweidenwürmer bekunden dieselbe schon hinlänglich.

Bei der angedeuteten großen Berschiedenheit in der äußern Erscheinung wie in der innern Organisation ist die Sonderung der Platoden in verschiedene Gruppen oder Familien sehr leicht, um so mehr gehen freilich auch die Ansichten der Systematiker über die wahren verwandtsschaftlichen Beziehungen aus einander. Ohne auf deren annoch ziemlich fruchtlose Erörterungen einzugehen, wens den wir uns sogleich an die Charafteristik der sehr sormenreichen Familien selbst.

Erste Familie. Egel. Hirudinei.

Die allgemein bekannte Gestalt bes gemeinen Blutigels, lanzetlich vorn zugespitzt und dunner als am hintern Ende und ziemlich flach gedrückt mit deutlicher Ringelung, ändert schon innerhalb dieser Familie ab, indem sie
mehr walzig, auch kürzer und breiter, fast fadenkörmig
erscheint. Wie ferner der Blutigel sehr lang ausgestreckt
seine Ringelung fast ganz verliert: so zeigen andere Mitglieder im gewöhnlichen Zustande nur eine sehr schwache
oder keine Ringelung. Uebrigens erreicht die Zahl der

Ringel niemals einige Sunderte wie bei Regenwurmern bäufig. Das hintere Leibesende trägt allgemein eine febr fräftig entwickelte Sauggrube, über welcher gewöhnlich der feine Ufter fich öffnet. Die Sauggrube am vordern Leibesende, welche den Mund umgibt, ift minder voll= fommen und fraftig ausgebildet und verfummert aller= dings fast nur ausnahmsweise ganglich. Die Gefchlechts= öffnungen, eine mannliche und eine weibliche, nehmen ihre Lage an ber Bauchseite vor der Körpermitte. innern Organe enthalten einen noch größern Formen= wechsel als der äußere Körperbau. So ift der Mund mit Riefern und Bahnen bewehrt oder nicht, der Darm erscheint bald als weiter Schlauch, bald mit feinen ver= äftelten Unhangen ober mit bestimmten, regelmäßig ge= ordneten Seitentafchen verfeben. Immer beginnt er jedoch mit einem muskulofen Schlunde und endet mit einem deutlich abgesetten Maftdarm. Die Bewehrung bes Mundes dient feineswegs jum Rauen oder Berkleinern der Nahrung, fondern jum Deffnen der Bunde behufs bes Blutfaugens. Gerade die Feinheit und Scharfe der Bahne des medicinischen Blutigels, welche eine feine Schnittwunde öffnen, eignen biefen Wurm überaus vortrefflich zum medicinischen Gebrauch, mahrend andere Arten mit stumpfen Bahnen schwerer beilbare Quetsch= wunden erzeugen. Die fleinen Drufenfacken am Schlunde werden als Speicheldrufen, die am Magen oder Mittelbarm als Leber gedeutet. Das Blutgefaß= fustem besteht aus zwei oder vier Sauptlangestämmen, einem an jeder Seite, einem auf dem Ruden und einem am Bauche und den davon ausgehenden Verbindungsbogen und Veräftelungen. Das Blut ift roth. Gerade Diefer Bau des Gefäßsystemes und das rothe Blut, verbunden mit der Ringelung des Leibes, veranlagt viele Syftema= tifer, die Kamilie der Sirudineen den Chatopoden oder Allein mit demfelben Rechte Unnulaten unterzuordnen. als man hier einseitig die Entwicklungestufe durch bas Befäßsystem bestimmen will, konnte man diefelbe nach dem Rervensustem, nach den Fortpflanzungsorganen, überhaupt nach einem andern Organe bemeffen. Athemorgane betrachtet man schleifenformig gewundene Ranale jederfeits im Innern des Leibes, welche eine blafenförmige Erweiterung der feitlichen Gefäßstämme umgeben und an der Bauchseite nach außen geöffnet find. Aber auch äußere Riemen in Gestalt großer Blätter fom-Das Nervensuftem beginnt mit einer großen hirnportion auf dem Schlunde, welche die häufig und in verschiedener Anzahl vorhandenen Augen mit Nerven ver= forgt, und mit einer untern Schlundpartie als Anfang des Bauchknotenstranges, welcher stets weniger Anoten gählt, als Leibesringe vorhanden find. Die fraftige Muskellage unter der Saut besteht aus queren Langs= und schiefen Fafern und befähigt diese Burmer, ihre Gestalt fehr zu verändern, durch Schlängeln des Leibes zu schwimmen und zu friechen. Die Saugnäpfe an beiden Leibesenden dienen jum Unheften, abwechselnd Die Fortpflanzungsorgane find auf ein In-Ariechen. dividuum vereinigt, alfo zwitterhafte, die mannlichen Drufen in vielen Baaren, die Gierstocke nur in einem Baare auftretend, die Ausführungsgange beider verschieden.

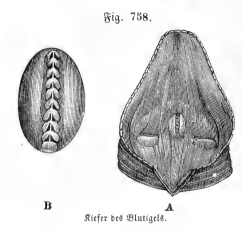
Die Egel leben zumeift in flaren Teichen und Bachen und faugen den darin vorfommenden Thieren das Blut aus, indem fie diefelben zeitweilig anfallen oder beftandig auf ihnen wohnen. Rur in Ermangelung folder Rah= rung freffen fie auch andere thierifche Stoffe. Barmbluter angewiesenen Arten harren des Bufalls, der ein Saugethier oder einen Bogel ihnen gum Angriffe bringt, muffen also oft febr lange hungern, faugen fich aber jedesmal fo voll, daß fie fur lange ungunftige Beit genug haben. Bu diefen gehört der medicinifche Blut= igel, den man vollgesogen wegwirft, weil er zu lange ge= fattigt ift und die Pflege bis jum zweiten Gebrauch zu umftandlich und befchwerlich fein wurde. Benige Egel bewohnen das Meer und noch andere feuchte schattige Stellen unter Bebuich in beißen Landern. Lettere fallen oft zu vielen Menschen oder Thiere an und find in manden Begenden eine fehr gefährliche Plage.

Die große generische Manichsaltigkeit ber Sirudineen sondert sich zunächst in zwei Saufen, nämlich in folche mit Bahnen oder Riefern an der Band des Schlundes und in solche ohne diese Apparate. Beide Saufen lösen sich in kleinere Formenkreise auf, die wir nach einander vorsführen.

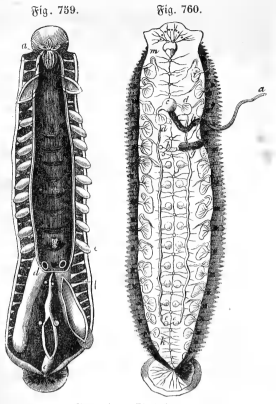
Die ächten hirudineen oder Egel im engern Sinne besigen drei Rieferplatten mit randlichen Zähnen am Eingange in den Schlund, sehr gewöhnlich Augen zu zwei bis fünf Baaren, eine parabolische vordere Saugsscheibe um den Mund und viele Seitentaschen am Magen. Die Leibestinge, meist unter hundert, gruppiren sich nach der innern Organisation von fünf zu fünf in Leibesabschnitte. Die Fortpslanzung geschieht durch Eier, welche zu mehrern in einem Cocon stecken. Die ausschlüpfende Brut ähnelt der Mutter.

Die Gattung Hirudo ober Sanguisuga, eigentliche Blutigel, zeichnet fich durch ihren flachen lanzetförmigen Leib mit bis zu hundert Ringen, durch die fleine zwei= lippige vordere Sauggrube, gehn Augen und durch Die eigenthümliche Bezahnung ihrer Riefer aus. Die Arten, drei bis acht Boll lang, bewohnen die Sumpfe, Graben, Teiche aller Welttheile, find jedoch erft zum fleinern Theile forgfältig untersucht worden. Am häufigsten und forg= fältigsten erforscht ift der Bau und die Naturgeschichte des gemeinen oder medicinischen Blutigels, H. medicinalis, welcher über gang Europa verbreitet vorkommt und seiner Rüglichkeit wegen auch gezüchtet wird. drei bis fieben Boll Länge besteht sein Leib aus 93 bis 100 Ringen und aus ebensovielen schon in früher Jugend. Um Rücken trägt er fich dunkelolivengrun mit sechs rostrothen meist schwarzpunktirten Längestreifen, am Bauche grunlichgelb mit fcwarzen Fleden. bere Abart (H. officinalis) erscheint er oberseits schwärz= lich grun mit feche roftrothen Streifen, unten olivengrun Andere Zeichnungen kommen noch als verzi einzelte Absonderlichkeiten vor, so scheckige, ganz belle, fehr dunkle und gebanderte. Die garte Oberhaut ift durchsichtig weiß, unter ihr folgt die Lederhaut, in den Ring= einschnitten verdunnt und darunter die Muskulatur. Die= felbe besteht zu außerft in jedem Ringe aus Ringfafern, darunter liegt eine Schicht fich freuzender Fafern, dann zahlreiche Längsbundel, vom Ropfende bis zum Sinter=

ende sich erstreckend, stärker als jene und den Körper streckend und zusammenziehend. Außerdem gehen zahlreiche kleine Muskelbundel senkrecht von der Bauchseite zum Rücken hinauf, noch andere kleine dienen zu besondern Bewesqungen des hintern und des vordern Körperendes. Die Oberlippe erscheint auf ihrer hohlen Seite strahlig gestreift. Unter derselben liegt die dreispaltige Mundsöffnung, welche in die Mundhöhle führt. Deffnet man diese (Fig. 758 A): so treten am Eingange in die Speiseröhre drei gewölbte Borsprünge hervor. Die



Mundhöhle ftulpt fich vermittelft ihrer fraftigen Musku= latur beim Saugen gang nach außen und bann beginnen die drei Riefer ihre Thätigkeit. Diefelben gleichen Kreis= fagen (B): auf einer ovalen Basis steht fenkrecht eine ziemlich halbfreisförmige Platte und deren scharfer Rand trägt etwa fechzig feine fcharfe Bahnchen mit zwei Schen= feln aufgesett. Un Diefe Schenkel heften fich fleine Dusfelbundel zur Bewegung der Bahnchen, während ftarfere an der Bafis der Riefer fich befinden zu deren Bewegungen (Kig. 759 a). Lettere liegen zum Theil auf dem an fich fehr muskulösen Schlunde. Gine feine freisrunde Deff= nung am Ende der Speiferohre führt in den Magen (hg). Derfelbe nimmt etwa zwei Dritttheile der Lange des Thieres ein und ift durch tiefe Ginfchnurungen in elf Abtheilungen gefchieden, deren jede fich in einen feit= Diefe Blindfade nehmen nach lichen Sack erweitert. binten an Lange zu und die letten beiden (df) erstrecken fich bis an den Maftdarm. Der letten Magentafche folgt der enge Darm, deffen hinterer Abschnitt fich ftark erwei= tert und dann mit dem engen aufwarts gebogenen Maft= barm (e) in dem feinen über der Sauggrube gelegenen Ufter nach außen mundet. Der Magen erscheint mit Blut oder mit Schleim gefüllt, der Darm mit einer braunen Fluffigkeit, welche bei ihrer Entleerung im Wasser eine braune Wolfe bildet. Die Speicheldrufen liegen als weißliche körnige Masse zwischen den Muskeln der Speiseröhre, ein anderes braunes Drusengewebe auf bem Magen und Darme. Bon den vier Langestämmen des fehr ausgebildeten Gefäßinstemes find die beiden feit= lichen die stärksten und verästeln sich vorn in die Ropf= theile, am hintern Ende in die Sauggrube, verbinden sich aber zugleich an beiden Enden unter einander und geben in ihrem Verlauf Rucken= und Bauchafte ab, welche die verschiedenen Organe verforgen. Der Sauptrücken=



Anatomie des Blutigels.

stamm liegt auf bem Darmkanale, ber Bauchstamm auf ber Bauchmarkfette. Diefe beiden Stamme werden als venöse gedeutet, die seitlichen als arterielle. trale Nervenfustem beginnt über bem Schlunde mit der Birnpartie, von welcher deutlich die Sehnerven ausgeben, und besteht in der Bauchkette aus 23 Knoten (Rig. 760 m bis k), deren erfter unter dem Schlunde groß und bergförmig ift, ber lette langliche allein nur an die Sauggrube feine Faden abgibt. Gin befonderes Eingeweide= nervensustem liegt auf bem Magen. Die in ber Anord= nung ihrer einzelnen Theile höchft eigenthumlichen Augen liegen als schwarze Punkte auf ber Oberfeite ber erften Ringe und zwar fechs auf dem Kopfringe, zwei auf dem britten und die letten beiden auf dem fechsten Ringe. Die als Athemorgane zu deutenden Schleifenkanäle (Fig. 760 i) liegen in fiebzehn Paaren an den Leibesfeiten neben dem Berdauungsapparate. Ihre Deffnungen folgen von funf zu funf Ringen an der Bauchseite. Die mann= lichen Reimdrufen bilden jederfeits zwischen den Seiten= taschen des Magens neun fugelige Körperchen (e), deren Ausführungsgänge in je einen Sauptgang munden, wel= der mit feinem Gegner fich vor der Mündung vereinigt. Lettere öffnet sich im 24. Körperringe und enthält einen langen durchbohrten Faden (a), welchen der Blutigel hervorstülpt, sobald man ihn in heißes Baffer steckt. Der Eierstocke find nur zwei vorhanden (h), deren Gi= leiter fich gleichfalls vereinigen und im 29. Ringe nach außen munden. — Der medicinische Blutigel liebt ruhige stebende und bewachsene Bewässer, alfo Braben, Gumpfe und Teiche mit fettem Grunde, in dem er bei etwaigem Austrocknen fich ziemlich lange erhalten fann. Er rect gern eine furze Beit über das Baffer bervor, fann aber

ben Aufenthalt im Trocknen durchaus nicht vertragen. Im Frühlinge und überhaupt bei warmem heitern Wetter zeigt er große Lebendigkeit, versteckt fich bagegen bei kal= tem und regnigtem Wetter. Im Berbft wühlt er fich in ben Grund, ftedt ben Ropf in den hintern Saugnapf und überwintert in diefer Lage. Mit der erften Fruh= lingswarme erwacht er, schwimmt munter umber und begattet sich. Seine manichfachen Bewegungen kann man fcon in einem Glafe beobachten. Die Nahrung besteht einzig in frischem Blute der verschiedensten Thiere. Ausgehungert fallt jeder Egel im Freien begierig und plot= lich über fein Beutethier ber, wogegen die gefangenen oft lange-fuchen und taften, bevor fie fich anhängen, ein= zelne auch gar nicht anbeißen. Bollgesogen fällt er von Der Wunde ab und überfättigt gibt er einen Theil bes Blutes durch ben Mund wieder von fich. Die Menge des Blutes, welche ein Egel aufzunehmen im Stande ift, hängt von deffen Größe, Gefundheit und andern Umftanden ab, fann aber in einzelnen Fallen bas Sechsfache feines eigenen Gewichtes betragen. Die Verdauung geht fehr langfam von Statten, benn ein gefättigter Wurm ift auf ein Sahr befriedigt, und man kennt Beifpiele von drei und vier Jahre langem Sungern. Einige Male im Jahre ftreift die Oberhaut fich ab. Obwohl Zwitter, begatten fich die Blutigel doch durch Paarung. Die Gier werden in kleinen weichfluffigen Klumpen abgelegt, beren schaumige Masse im Wasser sich nach wenigen Tagen in einen faferigen Cocon verwandelt. Rach vier bis feche Wochen friechen aus demfelben fünf bis funfzehn röthliche durchfichtige Junge aus, welche noch lange Beit gefnäuelt auf dem Schlamme beifammen bleiben. Sie wachfen auch obne Blutnahrung ziemlich fchnell beran, bedürfen aber fpater des Blutes nothwendig zu ihrem Bohlbefinden und bringen ihr Alter auf acht Jahre. Sie find übrigens mehren fehr gefährlichen Krankheiten ausgesett, durch welche bisweilen die reichste Teichbevölferung zu Grunde gerichtet wird. lleberdies haben fie an Sumpf= und Waffervogeln, an Stich= lingen und Bafferkafern fehr raubgierige Feinde. Schon feit vielen Sahrhunderten, vielleicht feit Sippofrates wer= den fie zur Entziehung des Blutes verwendet und bilben einen ebenso wichtigen wie großartigen Sandelsartikel. In den pariser Hospitälern allein werden jährlich sechs bis acht Millionen Stud verbraucht und der jährliche Bedarf in allen Hospitalern Frankreichs mag fich auf zwei Mil= lionen Franken Werth ftellen. In gleichem Berhältniß kommen fie in andern Ländern zur Verwendung. Wo fie noch häufig im Freien leben, werden fie zu diefem Behufe eingefangen, allein die naturliche Bermehrung beckt ben Bedarf schon lange nicht mehr und nöthigte wie auch der schwierige Transport in weite Entfernungen gur Anlegung von Egelteichen behufs fünftlicher Bucht, welche in man= den Gegenden in großartigstem Maßstabe erfolgreich betrieben wird. Raturlich ift über ein fo nütliches und wichtiges Thier fehr viel geschrieben worden und findet man die beste Busammenstellung alles Wiffenswürdigen daraus noch immer in der medicinischen Zoologie von Brandt und Rateburg. Die Arten anderer Belttheile wollen wir unbeachtet laffen.

Eng an den Blutigel an schließt fich die Gattung Pferdeegel, Haemopis, unterschieden hauptsächlich durch

Egel. 541

schwächere Riefer mit minder gabireichen ftumpfen Babn= den und durch zehn Taschen jederseits am Magen. Der gemeine Pferdeegel, H. vorax, in ten Bewässern Europas und des nördlichen Afrika, wird drei Boll lang und zeich= net feinen olivenfarbenen Ruden mit feche Reihen fleiner fdwarzer Fleden und ben Bauch fdwarggrun. vier Augen auf dem Ropfringe, bann auf dem zweiten, vierten und fiebenten je zwei. In feiner Blutgier wird er Pferden, Stieren und badenden Menfchen gefährlich. Eine andere Art wird unter Aulacostomum generisch getrennt, weil ihr die gahlreichen Magentaschen fehlen. Sie ift grunlich oder fchwarz und am Bauche grau und fömmt in Frankreich häusig vor. Trocheta unterscheidet fich durch nur acht Augen und fehr kleine Riefer mit schneidendem Rande ftatt der beweglichen Bahnchen auf denfelben. Tr. subviridis lebt an fumpfigen Plagen und verfolgt die Regenwürmer. Nephelis besitt gar nur ver= fummerte Riefer und nahrt fich von garten Weichthieren, Würmern und Infusorien. Ihre gemeine Art N. vulgaris von anderthalb Boll Länge, gelb und braun, findet fich weit verbreitet in Europa.

Eine ganz besondere Blutigelform ift die fibirische Gattung Acanthobdella, deren Ropflappen keinen Saugnapf bildet, fondern zugespitt jederseits mit einigen Baaren Hakenborften besetzt ift.

Die Branch i obdellen sind fast fadenförmige ziemlich rundliche, augenlose Firudineen mit zweisippisem Munde ohne Sauggrube, aber mit ausgebildetem hintern Saugnapf. Im Schlunde steden nur zwei flache über einanderliegende Kieferplatten. Ihr Darmkanal bes ginnt mit einer kurzen sehr muskulösen Speiseröhre und erweitert sich fast gar nicht, auch besteht das centrale Gekäßsystem nur aus einem Rückens und Bauchstamme mit blaßrothem Blut, die männlichen Drüsen nur aus einer Drüsenmasse und die sehr kleinen Eier haben eine ganz durchsichtige starre Eihaut, welche dem ausschlüpfenden Jungen einen Deckel öffnet. Die Art Branchiobdella Astaci schmarost an Arebsen.

Die zweite Sauptgruppe der Sirudineen, welche die Gattungen ohne Riefer begreift, zeichnet fich befonders noch aus durch ihren ruffelartig vorftulpbaren weiten Die Mitglieder freffen theils fleine Baffer= Schlund. thiere, theils schmaropen fie an Fischen und Mollusten. Ihr erster Typus, Pontobdella, befigt eine große napf= artige vordere Sauggrube, acht Augen und auf dem schlanken Körper hohe Fleischwarzen. Ihre Urten schmarogen an Meeresfischen, die bekannteste P. muricata an Rochen. Ihr nah verwandt, wenn auch im außern Ausseben auffällig verschieden, ift die Gattung Branchellion, nämlich augenlos, im Vorderleibe fark verdünnt, am Hinterleibe jederseits mit einer Reihe dunner Riemen= blätter besett. Die beiden bekannten Arten Br. torpedinis und Br. branchialis an den Kiemen der Rochen im Mittelmeer und atlantischen Ocean.

Der fich anreihende Formenfreis der Clepfinen ähnelt in gewisser Sinsicht wieder mehr den typischen Blutigeln als die vorigen. Es find nämlich kurze, flache, lanzetförmige, meist jedoch durchscheinende Würmer, deutslich oder gar nicht geringelt, mit vorderer und hinterer Saugscheibe. Sie besitzen ein bis vier Paare Augen,

bisweilen ein hervorschiebbares Ruffelrohr und die Ge= schlechtsöffungen unmittelbar hinter einander oder vereinigt. Bon ihrem innern Bau verdienen hervorgehoben zu wer= den die Blindfacte am Magen und Darm, bas farblofe Blut, der Rücken= und Bauchgefäßstamm. Die Jungen entbehren ber Augen und Saugscheiben und haften an ber Mutter wenigstens bei ben Arten ber Gattung Clep-Diefe leben gablreich frei im Baffer und faugen an Schnecken, fennzeichnen fich befonders durch ten breiten flachen Rörper und den vor der vordern Sauggrube gelegenen, ruffelartig vorstreckbaren Mund. Ginige haben am Darmfanal Blindfackden oder ansehnliche Drufen vor dem Magen. So die in den Gumpfen der Rrim heimische Gl. costata, zolllang, grünlichbraun mit gelber Rudenbinde und einigen Flecken, mit nur zwei Augen, fieben Paar feitlichen Magenanhängen und vier Paar am Darme. In unfern Gewässern leben Cl. tessulata und Cl. marginata, erftere graugrun, anderthalb Boll lang, mit acht Augen in zwei Langereihen, lettere nur halb fo lang, grunlich braun, mit vier Augen. Bahlreichen andern Arten fehlen jene Blindfacken am Darmfanal, fo der Cl. bioculata, papillosa, complanata. -Bei ber Gattung Piscicola mit schmalem gestreckten Kör= per liegt der Mund mitten in der Sauggrube. Arten schmaropen an Fischen. P. marina erreicht Boll= lange bei noch nicht einer Linie Breite, zeigt feine Querringeln, große ftart abgesette Saugnapfe und ichmarost in der Mund= und Riemenhoble des Seewolfes (Anarrhichas). Die gemeine Art, P. geometra, unterwarf in neuerer Zeit Lendig einer fehr eingehenden Unterfuchung. Unter ber vollkommen flaren strukturlosen Oberhaut, welche alle Diefe Burmer befigen, liegt eine eigenthum= liche Bellenschicht und unter Diefer Fettzellen, Bigment= zellen und Bindefubstang. Die nun folgende Sautmus= fulatur besteht aus fich schief freuzenden Muskeln, unter welchen Längsmuskeln vom Ropf bis zur Fußscheibe ver= laufen, an beiden Enden mit Ringfafern fich zur Saugfcheibe gestaltend. Sier treten auch einzellige Drufen auf, welche bei Clepsine und Nephelis über die ganze Haut gerstreut find. Der in der Mitte der Ropfscheibe unterfeits gelegene Mund ift rundlich und wulftig umrandet und führt in den engen Schlund, der den mustulofen Ruffel enthält, fich bann aber plöglich zu einem mehrfach eingeferbten Bormagen erweitert. Der Magen felbft gleicht einem weiten, bis an die Fußscheibe reichenden Schlauche mit zehn innern Kammern. Schon von beren achter geht ber Darm ab, trägt vier Baare Blindfacte und mundet mit dem kurzen weiten Mastdarm über der Saugfcheibe. Bablreiche fleine Drufen liegen in ber Bandung bes Darmkanales. Die beiden Sauptgefäßstämme, der Rucken= und Bauchstamm find vorhanden, außerdem noch feitliche contraktile Stämme. Die von ihnen ausgehen= den Berzweigungen verfolgen wir hier nicht. 2118 Athem= organe deutet Lendig vier Paar Röhren langs des Rücken= gefäßes ohne nachweisliche Mündungen nach außen, wäh= rend dieselben bei Clepsine in einen gemeinschaftlichen Ausführungsgang munden. Der männlichen Drüfen find feche Paare vorhanden; die halbmondformige mann= liche Deffnung liegt vor der kleinern ovalen weiblichen. Die Gierstöcke find schlauchförmig. Die gelegte weiche

weiße Gierkapfel erhärtet unter braunwerden fehr bald. Die als Augen gedeuteten dunkelvioletten Bunkte find bloße Bigmentflecken ohne lichtbrechenden Körper und ohne Nerv. Das Nervenspftem bildet ein Querband auf dem Schlunde und der untern Schlundpartie, mit welcher die Bauchmarkfette beginnt.

Das Endglied der Hirudineenfamilie bildet die kleine an Meereskifchen und Weichthieren schmarogende Gattung Malacobdella mit gestrecktem, abgeplatteten, völlig ungeringelten Körper, großem hintern Saugnapfe, aber ohne vordern, mit kleinen Bapillen am Munde, ohne alle Anhänge am Darmkanale und mit zwei völlig getrennten Hirufnoten. M. Valenciennesi in der Mantelhöhle von Miesmuscheln ist durchscheinend weißlich, augenlos, mit anfangs geradem, dann geschlängeltem Darmkanale, nur mit Rückengefäß und ohne Athemporgane.

Zweite Familie.

Strudelwürmer. Turbellarii.

Eine große Familie meift fehr fleiner Burmer, welche wohl kaum einem meiner Lefer schon in die Augen ge= fallen find, weil fie im Baffer leben und feine erhebliche Rolle im naturlichen Saushalt spielen. Sie intereffiren wegen ihrer eigenthumlichen Organisation den Zoologen ebenfo fehr wie die andern Familien und wir muffen wenigstens ihre wefentlichen Charaftere furg anführen. Es find ungemein garte und weiche, vollig ungegliederte, flachrunde oder gang flache Bürmer mit allgemeiner Wim= pernbekleidung, mit Mund und Darm, aber ohne Saugnapfe und Borften. Die Wimpern der Oberhaut find fehr fein und erinnern in Berbindung mit der großen Formveranderlichkeit des Körpers an die Infusorien. Diefelben fehlen fonst bei den Burmern überhaupt und wurden alfo allein schon ausreichen, die Mitglieder dieser Familie zu unterscheiden. Die Haut selbst erscheint als ein fehr lages Bewebe und führt kleine hochftens den hundertsten Theil einer Linie lange, stäbchenförmige durchfichtige Gebilde, über deren Zweck man nur Bermuthungen anstellen kann. Darunter folgt ein lockeres Parenchym mit einer eigenthumlichen Faserschicht, welche dem Muskelschlauche der vorigen Würmer entspricht. Das ganze Innere des Leibes erfüllt ein maschiges Ge= webe, in welchem die Eingeweide liegen, auch garte Muskelfasern sich kreuzen. Der enge Mund hinter der vor= dern Körperspiße führt in einen oft fraftig muskulöfen Schlundkopf und diefer in einen weiten Blindfack oder aber in ein eigentliches Darmrohr, welches bei mehren Strudelwürmern fich vielfach veräftelt. Rur das einfache Darmrohr mundet durch einen Ufter nach außen, ber Blindfack und der veräftelte Darm entbehren einer bin= tern Mundung. Blutgefäße und Athemorgane fehlen allgemein. Dagegen treten zwei Seitengefäßstämme mit reicher Beräftelung auf, welche im Innern Flimmerbewegungen zeigen und durch besondere Boren auf der Oberfläche des Körpers munden. Gie bilden das eigen= thumliche Baffergefäßinftem, bas wir allgemein bei ben Beichthieren und Strahlthieren wieder finden werden. Das Nervensystem besteht aus einem paarigen Sirnsfnoten, von dem zwei Nervenstämme nach hinten ausslaufen. Zwei oder vier Augenslecke, bisweisen mit kugeliger Linse, und ein kleines Bläschen mit Kalkförperchen als Gehörorgan liegen in unmittelbarer Rähe des Gehirnes. Die nur zu gewissen Zeiten entwickelten Fortsplanzungsorgane sind entweder zwitterhaft vereinigt oder auf Männchen und Beibchen vertheilt. Sie legen Eier oder Eierkapseln meist mit sester Hülle und die ausschlüpfende Brut gleicht im wesentlichen schon den Aeltern. Doch gebären einige auch sebendige Junge und erleiden eine Metamorphose. Selbst Vermehrung durch Theilung wird oft beobachtet.

Die Strudelwürmer leben sowohl in sußem wie in salzigem Basser, sehr vereinzelte auch auf dem Lande an seuchten belaubten Plägen. Sie kriechen wie Nacktschnecken langsam an Basserpslanzen umber, schwimmen mit Hülfe ihres Bimpernkleides und fressen mikroskopische Thierchen und Pflanzentheile. Ber Muße hat und im Besig eines Mikroskops ift, kann sich um die Naturzgeschichte der in unsern Gewässern heimischen Strudelzwürmer Berdienste erwerben. Ihre Eintheilung in Grupzpen, Gattungen und Arten ist annoch eine fehr schwierige, für meine Leser genügt eine bloße Andeutung der großen Manichfaltigkeit.

Die erste Gruppe der Turbellarien vereinigt alle mit Mund und After und getrennten Geschlechtsorganen. Bon diesen nun besitzen die Rhynchocolen am Munde einen langen weiten Schlauch, welcher einen viel bunneren ausstulpharen, häufig mit dolchartigem Stilet bewaffneten Ruffel enthalt. Der mahre Mund fteckt in der Tiefe der Ruffelfcheide. Diefe Burmer find voll und rundlich und haben am Vorderende gewöhnlich zwei Grubchen mit langern Wimpern. Die meiften bewohnen bas Meer und einzelne erreichen eine gang erstaunliche Länge. der längste aller Burmer, 90 Fuß lang, Meckelia an der englischen Rufte, ohne Dolch im Ruffel, braun ins Grüne mit blaffen Längoftreifen. Diefe riefenlange M. Borlasii ist nur 2 Linien breit und augenlos, viele andere Arten in den verschiedensten Meeren werden nur einige Fuß und felbst nur einige Boll lang. Die ebenfalls in den euro= päischen Meeren häufige Gattung Nemertes fennzeichnet ihre Arten durch vier und mehr Augen. Die nächstver= wandten Gattungen wie Micrura, Tetrastoma haben einen Dolch im Ruffel. — Der zweite Formenkreis beruht auf den Microstomeen mit einfachem weiten Munde ohne bewehrten Ruffel, im Leibe furz und flach. Dahin Die Gattungen Microstomum, Stenostomum und Dinophilus.

Die zweite Hauptgruppe der Strudeswürmer charafterisitt ihre Mitglieder durch die Abwesenheit der Aftersöffnung und den blindendenden Darm und durch zwitterhafte Geschlechtsorgane. Je nach der Beschaffenheit ihres Darmes sind sie Rhabdocolen oder Dendrocolen. Die Rhabd ocolen haben einen einsachen Darm gewöhnlich mit muskulösem Schlundkopf, sind schmal, oval lanzetlich, mit veränderlicher Lage der Mundöffnung, der Mehrzahl nach Süßwasserbewohner. Vortex, Derostomum und Macrostomum mit am Borderende gesegenen Munde, Mesostomum, Monocelis und Opistomum mit ganz nach hinten gerücktem Munde. Wer sich mit diesen Thieren

eingehend beschäftigen will, wende fich an D. Schmidt's Bearbeitung berfelben. - Die Dendrocolen find blatt= förmige Strudelwürmer mit veräfteltem Darm und mit ausftredbarem Ruffel in bem mustulofen Schlundfopfe. Die Meeresbewohner unterscheiden fich von den Gugwafferbewohnern burch getrennte Gefchlechtsöffnungen und haben meift furze Fühler am Ropfe und gablreiche Augen, so Eurylepta und Stylochus, andern fehlen die Fühler wie Cephalolepta mit zwei, Tricelis mit drei Augen. Schone Untersuchungen über fie bat Quatrefages in ben Annales des Sciences veröffentlicht. Endlich die topi= schen Planarien in fugen Bewässern und auf dem Lande mit gemeinschaftlicher Deffnung für die mannlichen und weiblichen Organe. Die Gattung Planaria, welche ber verdiente D. Fr. Muller zuerft für die ganze Familie der

Fig. 761.



Mildweißer Plattwurm.



Schwarzer Plattwurm.

Strudelwurmer einführte, ift neuer= dings auf die wenigen Dendrocolen beschränkt worden, welche zwei Rub= ler am Stirnrande, zwei fleine schwarze Augenpunkte, einen vor= fchiebbaren Schlund und eine gang nach hinten gerückte Gefchlechtsöff= nung, fowie in der Körpermitte gele= gene Mundöffnung haben. Der milch= weiße Plattwurm, Pl. lactea (Fig. 761 in natürlicher Größe und ftark vergrößert, um den baumartig ver= ästelten Darmkanal zu zeigen), erreicht Bolllange bei anderthalb Linien Breite, ist vorn ganz abgestumpft, hinten zugespitt, weiß oder schwach rosafarben mit milchweißem Mittel= fleck und findet sich aller Orten in Sumpfen. Pl. torva, vorn stumpf= dreilappig, oben grau bis schwarz, unten weiß, lebt ebenfalls weit ver= breitet. Die linienförmige Pl. terrestris von halber Zolllänge ist ein Landbewohner. Die überaus nah verwandte Gattung Polycelis mit zahlreichen schwarzen Augenpunkten tritt gemein auf in dem schwarzen Plattwurm, P. nigra (Fig. 762), am ftumpfen Vorderrande mit mitt= ler Spige, schwarz oder braun, mit tiefschwarzen Randaugen, faum halbzöllig. Distigma begreift nur wenige gestreckte Arten mit zwei Augen, in unfern Gewässern D. proteus von 1/40 Linien Länge und glasartig flar. Tetracelis mit vier

Augen lebt bei uns als T. marmorata von halber Linie Länge, bläulichgrau und weißsleckig.

Dritte Familie.

Saugwürmer. Trematodes.

Ungleich wichtiger als die Strudelwürmer find Die Saugwurmer, weil fammtlich feghafte Schmaroger im

menschlichen Körper und in zahlreichen Thieren, zugleich auch burch ihre Organisation und Entwicklung vom allsemeinsten Interesse. Ganz im Allgemeinen kann man sie charakteristen als flache ungegliederte weißliche Würsmer mit Darmkanal ohne After, ohne Wimpernkleid, aber mit Sauggruben als Bewegungsorganen und mit sehr entwickelten zwitterhaften Fortpklanzungswerkzeugen.

Die Körpergestalt der Trematoden ift, um sie noch näher zu betrachten, bei ihrer Abplattung allermeift oval oder lanzetlich, bei nur wenigen eigentlich langgestreckt wurmförmig, stets mit glatter Oberfläche, ohne das Wimpernkleid der Strudelwürmer, wohl aber mit Sauggruben wie bei den Hirudineen. Ift nur ein Saugnapf vorhanden: so befindet sich derfelbe nicht am hintern Ende als Fuß wie bei den letztgenannten, sondern am vorderen Leibesende und der Mund liegt in ihm. Andere Saugnäpfe und zwar größere fleischige treten an ber Bauchseite bald vor bald hinter ber Mitte ober paaria und seitlich auf. Im lettern Falle ftuten harte Gebilde, Safen, Bogen, Leiften u. dal. die Wandung bes Saug= navfes. Außer der Mundöffnung zeigt uns ber Trematodenleib noch eine vordere oft doppelte Deffnung für die Fortpflanzungsorgane und eine endständige, welche in das Waffergefäßinftem führt.

Bon den innern Organen zeigt fich junachft der Berdauungeapparat eigenthumtich. Der vom Munde ausgehende Schlund, oft mit muskulofem Schlundkopfe verfeben, theilt fich nämlich an feinem Ende gewöhnlich in zwei Schenkel, welche langs beider Seiten im Innern des Leibes nach hinten laufen und hier blind enden oder aber durch einen Bogen fich wieder vereinigen, häufig auch Taschen oder Beräftelungen seitlich aussenden und da= durch an dieselbe Gigenthumlichkeit der dendrocolen Stru= delwurmer erinnern. Niemals öffnet fich der Darmkanal durch einen After nach außen. Gine folche Auswurfs= öffnung erscheint diefen Burmern um deshalb überfluffig, weil sie in der fertig zubereiteten Nahrungsfluffigkeit ihrer Wirthe leben und fo mit dem einfachsten Berdauungs= und Ernährungsproceß ausreichen. Natürlich fehlen auch besondere Drufen am Darmkanal zur Unterftugung Diefes Processes und ebenso Blutgefaße und Athemorgane, welche bei höherer Organisation in deffen Dienst treten. Dagegen besigen aber die Saugwurmer ein fehr ausge= bildetes Waffergefäßsystem, deffen wir ichon bei ben Daffelbe entspringt bier Strudelwürmern gedachten. von der Deffnung am hintern Körperende mit einer pul= firenden Blafe, welche ein oder zwei Gefäßstämme nach vorn fenden und mit beren feinen Rebenzweigen im gan= gen Rörper fich verbreiten. Feine Wimpern unterhalten Die Bewegung der darin befindlichen Fluffigkeit, deren Richtung man an fleinen Körperchen (Ralfconcretionen, Wetttröpfchen) erfennt. Es scheint dieses bei niedern Thieren fehr verbreitete Baffergefäßinftem die Ernährung in einfacherer Beife zu unterftügen, ale es durch Blut= gefäße und Athemorgane geschieht, doch außer diesen noch eine andere Bedeutung zu haben, da wir es bei Thieren mit Riemen und Blutlauf finden. Das Rervenfuftem besteht aus einem Schlundringe mit zwei seitlichen Anoten, beren jeder einen Seitenaft nach hinten fendet. nere Verzweigung der Nervenafte laßt fich schwierig ver=

folgen und Sinnesorgane fehlen als gänzlich nuglose für die einfache Lebensweise. Endlich die Fortpflanzungsorgane. Zwitterhaft munden beide dicht neben einander an der Bauchseite gewöhnlich in der Gegend, wo der Darmkanal in seine beiden Schenkel sich spaltet. Die beiden männlichen Drüsen sind groß, rund oder lappig und zwischen den Darmschenkeln gelegen, die beiden Eiersstöcke sind traubig, mit sehr langen Ausführungsgängen versehen und an den Seiten liegend. Nebrigens sollen auch getrennte Geschlechter vorsommen.

Die höchst intereffante Entwicklungsgeschichte ber Trematoden ift erft in der neuesten Zeit erforscht worden und nur erst an wenigen Arten, fo daß der weitern Beobachtung hier noch eine große und schwierige Aufgabe Wir können hier nur ihre allgemeinen Büge entwerfen. Einige Saugwurmer entstehen fofort aus dem Ei in einer mit der reifen wesentlich übereinstimmen= den Gestalt, andere dagegen durchlaufen nicht blos fehr erhebliche Formveränderungen fondern unterliegen auch einem individuellen Bermehrungsprocef, dem Generationswechsel. Gelbiger ift ein nach den beiden Saupt= gruppen, in welche die Familie zerfällt, verschiedener. Die vorzugsweise an den Riemen der Fische schmarogenden Arten enthalten in ihren Saugnapfen fefte Berufte, Die im reifen Lebensalter im Darm der Wirbelthiere lebenden besiten nur weiche Saugscheiben. Jene heißen Becto= bothrien und entwickeln ihre ovalen bewimperten Embry= onen auf gewöhnlichem Wege d. h. durch allmähligen Musbau ber Organe jum geschlechtsreifen Alter. Malacobothrien mit blos muskulöfen Saugnäpfen da= gegen vermehren fich im jugendlichen Alter durch innere Knospen, wobei fie zugleich ihre Form und gemeinlich auch ihren Aufenthalt andern. Dadurch wird die Beobachtung dieses Entwicklungsganges ungemein erschwert und konnten Leute, welche nicht wiffen, wie fie ihre Reit verbringen follen und deren gibt es fehr viele, fich große Berdienste um die Biffenschaft und ihre Mitmenschen er= werben, wenn fie die Naturgeschichte der Gingeweidewur= mer zum ernften Zeitvertreib mablen wollten. liche Anstrengung beansprucht diefelbe nicht, freilich defto mehr geistige. Der bewimperte Embryo fucht sich, obwohl noch ohne besondere Organe, ein Wohnthier und bohrt sich in dasselbe ein. Dann verwandelt er fich in einen Anospentrager oder Ammenschlauch. Die reifen Anospen brechen daraus hervor, verlassen ihr bisheriges Wohn= thier, überfallen einen neuen Wirth, um mit diefem in den Darmkanal eines Wirbelthieres übergeführt zu wer= ben, wo fie ihre Befchlechtsreife, alfo ihre lette Lebens= ftufe erreichen. Die bewimperten Embryonen wurden nur erst von wenigen Arten beobachtet und scheinen einige derfelben bereits einen Saugnapf am Bauche zu befigen. Im zweiten Entwicklungsftadium find fie langgeftrectte Bürmer, vorn mit einem Saugnapf und bisweilen auch schon mit einem Munde und schlauchförmigen Darm= Manche Diefer Burmer treiben am hintern Lei= besende ein paar Auswüchse hervor, welche ihnen bei umgekehrter Stellung ein ochfenkopfähnliches Unfeben geben, baber fie ihr erfter Entdecker Bucephalus nannte. In ihrem Leibe nun entwickeln fich aus blogen Reimen oder Anospen, nicht aus befruchteten Giern, Junge,

welche den ganzen Leib mit Ausnahme feiner Sulle und bes Darmes als ihr Bildungsmaterial verbrauchen. Diefe Brut ahnelt nun den erften Acltern, welche Gier erzeugten, durch ben flachen Leib, mit vorderem Diunde, Saugscheibe und gabeligen Darmkanal, unterschieden aber durch den Mangel ber Gefchlechtsorgane und den hänfigen Befit eines schwanzartigen Unhanges. findet fie gar nicht felten in Muscheln, Schnecken und Frofchen, die fogenannten Cercarien früherer Forfcher; ju gewiffen Zeiten fommen fie in Menge hervor und fuchen fich einen neuen Wirth, am liebsten ein weichlei-Mittelft eines feinen Stirnftachels bohren biges Infekt. fie daffelbe an, zwängen ihren Leib durch die Wunde und verstopfen diefelbe mit dem nun weiter unnügen Schwange. Im Innern des neuen Wirthes umhüllt fich bie Cercarie alsbald mit einer derben Cyfte und ruht in derfelben, bis das Infekt, welches inzwischen feinen weichen Larven= zustand in den geflügelten verwandelt hat, von einem Birbelthier gefangen und gefreffen wird. Gefchieht das nicht: fo geht die Cercariencuste zu Grunde. aber die Berdauung des Insefts im Magen eines Wirbel= thieres: fo wird die Cufte frei, ihr Bewohner fprengt fie und befindet fich nun an dem feiner Lebensaufgabe gun= stigen Orte, d. h. er wird jum gefchlechtsreifen Thiere und legt Eier, aus welchen sich die bewimperten Embryonen entwickeln. Das Infekt, welches die Cercarien beherbergt, braucht nicht gleich von einem Säugethier oder Vogel ver= zehrt zu werden, es kann als Larve schon einem Fische zur Beute fallen und diefer Wirth gelangt dann in den Magen eines von jenen. Ob alle Malacobothrien diefen felben Entwicklungsgang burchlaufen, ift noch nicht ermittelt, auch nicht wahrscheinlich, vielmehr scheinen aus manchen Eiern fogleich Cercarien und felbst junge Diftomen gu entstehen, das Stadium des Ammenschlauches alfo über= fprungen zu werden. Das ware bann eine einfache Metamorphofe. Die Bege ber unfreiwilligen und frei= willigen Wanderung der jungen Trematoden find über= aus manichfaltige wie die garten Wafferbewohner, welche von ihnen aufgesucht werden, und die Begierden der Raubthiere, welche wiederum diefen nachjagen. Cyfte oder Sulfe fcutt das meift noch mifroffopifche fleine Würmlein vor den Gefahren, denen es bei dem Uebergange aus einem Wirthe in den andern ausgesett ift. Wer fich an wundervollen Bergangen des Schöpfungs= planes erbauen will, dem empfehlen wir das Studium der Entwicklung und Lebensweife der Eingeweidewürmer, es führt in die geheimsten Werkstätten der Natur, in welchen der denkende Mensch einen unerschöpflichen Stoff zu den wahrhaft erhebendsten Betrachtungen angehäuft findet, reicher und tiefer an Gedanken als alle Werke menschlicher Genialität. Die Natur ist die er= giebigste Quelle allseitiger Bildung, aber freilich nur erst für die sehr wenigen, welche aus ihr zu schöpfen ves stehen, und es ist fundhaft, diefelbe einem Durftenden zu verschließen, eine fichere Befriedigung aber, fie ju öffnen.

Die Eintheilung der Saugwürmer in Bectobothrien mit hartem Gerüft in den Saugnäpfen und in Malacobothrien ohne folches haften wir oben schon angeführt
und wollen uns nun zu deurschaft zern Formenkreisen mit
den wichtigsten Bertretern wenden. Sie bieten uns ins-

gesammt nur kleine weiche weißliche Burmlein, deren Aeußeres ebenfo wenig wie ihre Aufenthaltsorte zu einer emfigen Beschäftigung einladen, auch ohne Mifroffop nicht erfolgreich beobachtet werden kann.

Die Bectobothrien pflegen mehr als zwei Saugnäpfe zu besitzen und zerfallen nach beren Anzahl in drei Gruppen. Die erste derselben, die Triftomiden zeichnen fich burch zwei fleine Sauggruben am Munde und eine fehr große am hintern Rörperende aus. haben zugleich einen veräftelten Darmfanal und fcma= ropen der Mehrzahl nach an den Riemen der Kische. Die typische Gattung Tristomum begreift die rundlichen und länglichen Arten mit bem Munde zwischen den vordern Saugscheiben und unterftandiger hinterer Saugscheibe mit stebenstrahliger Saugstäche: Tr. coccineum 7", an ben Riemen bes Schwertfisches. Phylline mit unterwarts gelegenem Munde und gefornelter hinterer Saugicheibe : Ph. Hippoglossi an Schollen. Nitzschia mit geferbt= randiger hintrer Saugscheibe: N. elegans 10" fang, an ben Riemen der Store. - Die Octobothritden pflegen acht Saugscheiben in zwei Reihen an beiben Seiten des Leibes ju haben. Einigen von ihnen fehlen die Sauggruben am Munde, so Diclidophora, Hexacotyle und Hephostomum. Andere befigen jederfeits bes Mundes eine Sauggrube. Bu diesen gehört Octocotyle und Axine, beide gleichfalls an den Riemen von Meeresfifchen und dann das fonderbare Doppelthier, Diplozoon an verschiedenen Gugmafferfischen. Rordmann entdectte diefen merkwürdigen Burm, merkwürdig, weil er aus zweien in der Bauchmitte verwachsenen Individuen Biele andre Beobachter beschäftigten fich gleich= besteht. falls mit ihm, aber das Rathfel des verwachfenen Zwil= lingspaares lofte erft von Siebold. Die jungen ge= schlechtslofen Diplozoen, seither als Diporpa beschrieben, legen fich nämlich, fobald fich die Fortpflanzungswerfzeuge bei ihnen entwickeln, mit ihrem vordern Bauchsaugnapfe an einander und verschmelzen an diefer Stelle völlig, während gleichzeitig die Geschlechtsorgane reifen. Doppelleibigkeit ist alfo nur eine bis zur Verschmelzung fortgeschrittene Conjugation, wie folde bei den Infusorien häufiger beobachtet wird. Das Doppelthier erreicht drei bis funf Linien Lange. — Der britte Formenfreis ober bie Polystomiden zeichnen fich durch vier bis feche Saugnäpfe am hintern Rörperende aus und befonders noch durch einen zweischenkligen unveräftelten Darmfanal. Sie leben im Innern von Fröschen und Fischen und scheinen einer Metamorphose zu unterliegen. Polystomum mit sechs paarig gestellten Saugnäpsen am erweiterten Hinterende: P. integerrimum 3" lang, in Fröschen und Kröten; Aspidocotyle mit zahlreichen Saugnäpsen, an derselben Stelle: A. mutabile im Banzerwels; Hexathyridium mit sechs randlichen Saugnäpsen: H. venarum in Blutgefäßen des Menschen; Tetrastomum mit vier solchen Saugnäpsen: T. renale 5" lang, in Nierenkanälen des Menschen.

Die Malacobothrien entfalten einen geringern Reichthum an Gattungen als die Bectobothrien, aber er= scheinen doch durch ihre verschiedenen, ein felbständiges Leben führenden Entwicklungestufen nicht minder manich= Diese Stufen, sowohl die Brutschläuche als die Cercarien, wurden lange ale eigene Gattungen aufgeführt und noch find nicht alle ihren wahren Aeltern zugewiesen Wir laffen fie annoch als Waifen unbeachtet. Die reifen Malacobothrien befigen als Soloftomiden nur eine Sauggrube mit dem Munde, als Diftomiben noch eine zweite größere Sauggrube am Rorper. der Gattung Distomum befindet fich diese zweite Sauggrube an ber Bauchfläche. Ihre Arten find fehr gemeine und weit verbreitete Schmaroger, welche eben durch ihre Bäufigkeit zuerst auch den geheimnisvollen Entwicklungs= gang verriethen, den von Siebold in einer kleinen befondern Schrift barlegte. Diefing führt in feinem Helminthensystem vom Jahre 1850 nicht weniger als 222 Distomaarten mit Diagnofen auf. Gang gemein unter ihnen ift D. hepaticum, 8 bis 14" lang, platt, mit großem Mundfaugnapf, im Menfchen und vielen Saugethieren, besgleichen D. lanceolatum 4" fang, mehr lanzetilich, ferner D. ovatum in vielen Bogeln, D. globiporum in Fischen u. f. w. Die andere Gattung, Amphistomum trägt ihren zweiten Saugnapf am hintern Körperende und findet fich häufig als A. conicum in vielen Saugethieren, als A. lunatum in Bogeln, A. grande zolllang in Schildfröten, A. oxycephalum in Fischen. — Unter ben Soloftomiden darafterifirt die Gattung Holostomum ihre in Bögeln schmarogenden Arten durch nah beifammen liegende Geschlechtsöffnungen, bas weiter ver= breitete Monostomum burd die eigenthumliche Form des pordern Saugnapfes. Bei andern rucken die Befchlechts= öffnungen weit auseinander, fo bei Diplostomum, meift in Fifchen, Hemistomum in Saugethieren und Bogeln u. a.

Vierte Ordnung.

Eingeweidewürmer. Helminthes.

Wir haben so eben in den Saugwürmern ein weit versbreitetes und formenreiches helminthenleben kennen gesernt und andere schon in der Familie der Nematoden aufgeführt: so bleiben benn für diese lette Ordnung der Klasse nur noch die Band und P würmer, die Kratzer und Gregarinen übrig. Im n wissenschaftlichen System und noch gegenwärtig im allgemeinen Sprachgebrauch be-

greift man unter helminthen, Entozoen oder Endozoen alle jene Würmer ohne Rücksicht auf die Unterschiede ihrer Organisation und nur in Bezug auf ihr Schmarokerleben im thierischen Körper. Die strengere Systematik aber stüt sich auf den Organisationsplan und findet diesen bei den Fadenwürmern so sehr verschieden von dem der Bandwürmer, daß sie beide nicht in einer Klassenabiheilung

546 Würmer.

beifammen laffen fann. Die Selminthen im engern Sinne, ale typische Ginheit gefaßt, begreifen nur bie Eingeweidewürmer ohne Mund, Darm und After. Mit bem mangelnden Berdauungsapparat finft die gange Organisation dieser Thiere auf die tiefste Stufe herab und in der That zeigen sich bet ihnen auch nur die Fortpflanzungsorgane befonders entwickelt. Gine Systematif, welche nur nach ber Ausbildung einzelner Organe ben Werth der Entwicklungsstufen abschätt, muß nothwendig die Selminthen unmittelbar an die Infusorien anschließen, benn ichon in den Volpven tritt neben den Fortvflan= zungsorganen ein abgesonderter Verdauungsapparat in der Wir stellen diefen einfachen Typus an Leibeshöhle auf. bas außerste Ende ber Gliederthiere, weil in ihrer fymme= trifchen Gestalt beren Typus unverkennbar angelegt ift und nur wegen des strengen Parifitismus zu keiner ent= fchiedenen Ausbildung gelangt.

Alle Belminthen haben einen weichen, farblofen, etwas durchscheinenden Körper mit glatter schlüpfriger Oberfläche, theils drehrund, theils gang flach, bandförmig und in diefer Form fcharf gegliedert. Glieber haben allerdings eine andere Bedeutung wie fonft die Leibesringe ber Gliederthiere, fie find die ins Unbestimmte fich wiederholenden Gefchlechtsorgane, eine andere Lebensfunction als die ber Bermehrung ift aber am ganzen helminthenleibe nicht durch befondere Organe getragen. Der fogenannte Ropf ber Bandwurmer bedingt nur die Möglichkeit des Geschlechtslebens. Man betrachte alfo immerhin jedes Bandwurmglied als ein eigenes Beschlechtsthier, als Individuum, den ganzen Bandwurm als eine Rette von Individuen, welche von einem ein= zigen Familienkopfe ausgeht. Aber indem alle zu diesem einzigen Ropfe gehören und nur in beffen Sauggruben und Sakenkrangen ihre Existenz ermöglichen, haben wir baffelbe Recht, ben aanzen Burm als ein aus vielen Beschlechtsgliedern bestehendes Individuum aufzufassen. — Die Oberfläche des Helminthenleibes bildet eine glatte structurlose Saut und diefer gehören auch die am Ropfe befindlichen harten hornigen Saken an. Selbige ent= stehen als tutenförmige Ausstülpungen der Haut, in denen fich erhartende Kalkerde ablagert. Reben ihnen kommen bisweilen zarte haarförmige Anhängsel vor. Unter ber Saut folgt wie bei allen Burmern eine aus Längs= und aus Ringfafern bestehende Muskellage, von welcher die Träger der Hafen und die Saugnäpfe örtliche Unsammlungen find. Lettere befinden fich gleichfalls nur am Ropfende in der Nahe der haken, jedoch nicht bei allen Selminthen. Das Innere des Leibes erfüllt ein flockiges Parenchym, bisweilen mit kleinen Kalkförperchen durchfäet, welche auch unter ber Saut noch auftreten. In Diesem Gewebe zeigen fich als innere Organe nur eigen= thumliche Gefäße und Fortpflanzungswerkzeuge. Erstere bestehen in ein oder zwei seitlichen Sauptstämmen mit ungemein garten, dunnen, bisweilen wohl gang fehlenden Bandungen, mit vielen außerft feinen fich veräftelnden Rebenzweigen und Berbindungen unter einander. Ausgangspunkt diefes Systems scheint eine pulfirende Sohle im hintern Leibesende zu fein, welche freilich bei fich ablofenden Gliedern verloren geht. Diefes Befaß= fustem ift das einzige Organ, welches den fluffigen Rahr= ftoff im Rorper verbreitet und icheint derfelbe durch Auf= faugung (Smbibition, Endosmofe) ber gangen Rorper= oberfläche aufgenommen zu werden. Die Fortpflanzungs= organe treten als einzige fcharf umgranzte buntle meift fehr auffällig hervor und find zwitterhaft vereinte oder auf Mannchen und Beibchen vertheilt, aus feimberei= tenden Drufen und beren Ausführungsgängen bestehend. Die Deffnungen liegen in allen Fällen gefondert von ein= Die stets mikroffopisch kleinen Gier find oval ander. oder zugefpist, bisweilen fogar mit einem Schwanzchen verseben und der fich in ihnen entwickelnde Embryo verfieht fich mit einem aus haken ober Stacheln gebildeten Bohrapparate, mittelft beffen er fich Bugang ju bem feiner weitern Entwicklung gunftigen Aufenthaltsorte Mit Aenderung ber Form verläßt er biefen verschafft. ersten Ort und mablt für feinen geschlechtsreifen Buftand einen andern.

Die Selminthen wohnen fammtlich in Organen anderer Thiere und nähren sich ausschließlich von der darin enthaltenen Fluffigkeit. Die Aufnahme derfelben gefchieht, wie bereits erwähnt, burch die gange Leibesoberfläche, wofür bei dem Mangel von Mund und Darmkanal die Leichtigkeit spricht, mit der überhaupt Flüssigkeit bis zur stropenden Füllung in den Körper eindringt. Eigentliche Blutfauger find diefe Eingeweidewürmer keineswegs, fie nahren fich nicht vom Blute ihres Wirthes, befigen ja auch kein Organ ju beffen Berdauung, fondern eigenen sich nur die Flüssigkeit an, in welcher sie leben. Aber der Aufenthalt in einer Fluffigkeit, die stets verbraucht und erset wird, und an Orten, welche der Besiger durch Zu= gänge nach außen stets rein zu halten bemüht ist, machte für diese Schmaroper Haftapparate nothwendig, Haken und Saugnapfe jum Festfegen. Man trifft viele Diefer Bürmer auch in völlig abgeschlossenen Organen, wo ihre Existenz gesichert ist, doch nur in jugendlichem und stets unreifem Alter, also auch nicht bleibend. Die Wande= rung diefer ift eine zwar unfreiwillige, aber zur Boll= endung ihres Lebenslaufes durchaus nothwendige, wie wir solche schon bei den Trematoden zu beobachten Gelegenheit hatten.

Die drei Familien, in welche fich die Eingeweide= würmer fondern, find durch äußere Merkmale ihrer ver= haltnißmäßig wenigen Mitglieder leicht zu unterscheiden.

Erste Jamilie. Bandwürmer. Cestodes.

Wie der Blutigel als Schmerzensstiller allgemein befannt ist: so die Bandwürmer als gemeine Quälgeister der Menschen und Thiere. Ein Jeder gedenkt ihrer nicht ohne einiges Grauen ob der Grimmen, welche sie in seinem Leibe veranlassen könnten, nur der Burmdoktor, welcher das geheimnisvolle Leben und Treiben dieser ungebetenen Gäste verfolgt, sindet in der ernsten Beschäftigung mit ihnen eine Befriedigung und eine hohe, denn es gilt die tiessen Geheimnisse der Natur aufzuklären. Diel und sehr Bieles wurde in den letzten Jahren durch solche ernste Korschungen ermittelt, aber noch lange nicht Alles. Wir kennen erst ein Stück von der Naturgeschichte der Bands

würmer und mit diesem seiber zugleich die leichten Gefahren von ihnen heimgesucht zu werden, ohne sichern
Schutz gegen dieselben. Die Natur hat die Existenz
dieser allgemein verhaßten und unaufhörlich verfolgten
Geschöpfe, weil sie dieselben ebenso liebt, schätz und
achtet wie jegliches ihrer zahllosen Kinder, mit Sicherheitsmaßregeln wahrhaft wundervoller Weise ausgerüstet,
welche der kleinlichken Sorgfalt, der strengsten Ausmerksamfeit und dem durchdringendsten Scharssinn des Menschen
trozen. Keiner vermag sich gegen diese Eindringlinge zu
schützen, und nur der bleibt von ihnen verschont, dessen
Berdauungsapparat von der Natur selbst ihnen unseidlich
gemacht worden ist.

Die Bandwürmer find langgestreckte, platte, meift scharf gegliederte Bürmer mit verdunntem vordern Leibes= ende, beffen Ropfende mit Saugnäpfen und Sakenkrangen befett ift. Bas fonft die Benennung Ropf rechtfertigt, als Sinnesorgane, Mund, Gehirn, von alledem befigen Diese Bürmer nichts. Ropf bedeutet bei ihnen nur das mit Saftapparaten verfebene Leibesende. Die Bafen nehmen übrigens stets das vorderste Ropfende in ring= förmiger oder reihenweiser Anordnung ein und bahinter figen die zwei oder vier Sauggruben in Form freisrun= der, ovaler, herzförmiger muskulöfer Rapfe. Sinter dem alfo beschaffenen Ropfe folgt gewöhnlich eine halsförmig verengte ungegliederte Strecke, mit deren Breitenzunahme Die Gliederung bes Leibes beginnt. Beiter nach hinten fondern fich die Blieder fcharf und wiederholen fich in ihren bestimmten Formen. Die verhältnigmäßige Länge und Breite ber Glieder sowie die trennenden Ginschnitte ändern vielfach ab. Um Rande oder auf der Flache eines jeden Gliedes macht fich eine kleine warzenformige Er= bohung bemerklich, in beren vertieftem Bipfel zwei Deffnungen, eine feine vordere und eine weite hintere liegen. Erstere ift die mannliche, lettere die weibliche. Alles, was wir außerlich an den Bandwurmern mahr= Und ebenso höchst einfach erscheint auch ihre nebmen. innere Organisation, die wir specieller, als in der allgemeinen Charafteristif geschehen, hier kaum verfolgen Erwähnt fei nur, daß die Seitengefäßstämme im Ropfe durch einen Ringkanal verbunden find und daß jedes ausgebildete Leibesglied reife mannliche und weib= liche Fortpflanzungsorgane enthält, welche fich felbst be= fruchten und fich dann ablofen. In diefen fich ablofen= den Gliedern find jene Organe vollständig aufgelöft und ihr Inhalt besteht lediglich aus reifen entwicklungsfähigen Eiern. Sie geben einzeln mit den Excrementen des Wirthes ab oder gelangen auch ohne diese ins Freie. Eine Zeitlang noch befunden fie ein eigenthumliches Leben, bewegen fich, ftrecken und verfürzen fich. man den allgemeinen Entwicklungsgang ber Bandwurmer erfannt hatte, betrachtete man diefe abgeloften Glieder als eigene Burmer unter bem Gattungenamen Proglottis, gegenwärtig weiß man bestimmt, daß alle Proglottiden nur reife, jum Austreten aus bem Bohnthier bestimmte Glieder des Bandwurmes find.

Alle geschlechtsreifen Bandwurmer bewohnen den Darmkanal und zwar nur des Menschen und der Wirbelsthiere. Aber sie sind an diesem Aufenthaltsorte nur erzeugt, nicht auch geboren, vielmehr auf dem Wege einer

unfreiwilligen Wanderung borthin gelangt, indem ber Wirth ohne fein Wiffen und Bollen durch Speife und Trank fie aufnahm. Wie in aller Welt kommen benn die Bandwurm-Gier oder Embryonen in unfere Speifen und Betranfe, wie fommen fie in ben Dagen ber Thiere! Die mit den Excrementen abgehenden Proglot= tiden sterben ab, verfaulen und die in ihnen enthaltenen Gier werden frei. Diefelben find in überreicher Kulle vorhanden, für das unbewaffnete Muge unfichtbar flein, und mit einer berben festen Saut gegen zerftorende außere Einfluffe gefchütt. Wind und Regen gerftreuen fie, führen fie ins Waffer und auf Pflanzentheile. Thier und ebensowenig der Mensch, wenn er frische Pflanzentheile genicht und mit fliegendem Baffer feine Speifen bereitet oder feinen Durft lofcht, vermuthet oder befürchtet, daß darin Bandwurmkeime fich befinden, und wenn er es befürchtet, wie kann er fich in jedem einzelnen Kalle davon überzeugen und wie die mikrofkopischen Ele= mente entfernen. In den von Pflanzenfreffern aller Art unbewußt verschluckten Giern entwickelt fich alfobald ber Derfelbe ift ein winzig fleiner ovaler Burm Embruo. mit feche scharfspitigen, meffer = ober hakenformigen Stacheln in paarweifer Stellung am vordern Korverende. Andere Organe als diese Stacheln fehlen ihm durchaus, aber mit deren Sulfe bahnt fich nun das junge Burmlein einen Beg durch die Darmwand feines Birthes und bohrt sich weiter vordringend in irgend ein beliebiges Organ ein, um in diefem ungestört feine weitere Ent= wicklung zu beginnen. Das beläftigte Organ umgibt ben fremden Gindringling mit einer derben Sulle, einer Cufte, und bewahrt fich dadurch gegen die nächsten empfindlichen Der Infaffe aber wächst durch die eindringende Folgen. Klüssiakeit heran und treibt am vordern Ende, wo die Stacheln als nuplos abfallen und fich auflösen, einen Auswuchs, der sich allmählig tief höhlt. Im Grunde dieser Soble sproßt eine Anospe bervor und bildet fich jum reifen Bandwurmkopfe aus, indem fie größer wer= bend fich mit Saken und Saugnapfen ausruftet. Wachsthum geschieht auf Roften der Leibesmaffe. Anospe bleibt noch im Grunde ihrer Sohle figen, aber deren Wandung ftulpt fich schließlich zurud und der frühere Embryonalleib erscheint nun als ungegliederter Sintertheil des fertigen Bandwurmvordertheiles. Diefe fcon lange bekannten Wurmzustande beschrieb man unter bem eigenen Ramen Scolex. So lange diefelben eingefapfelt in dem Organe ihres Wirthes verharren, bleiben fie auf diefer Stufe stehen. Sich felbst zu be= freien, fehlen ihnen alle Mittel. Ihr Gaftgeber muß untergeben, muß im eigentlichen Sinne gefreffen und verdauet werden, nur dadurch wird der Scolex frei und zwar an dem seiner Lebensaufgabe gunstigen Orte, im Darm eines Wirbelthieres. Hier tritt er also aus seiner Cyfte hervor, fest fich mit den Saugnäpfen und Haken an der Darmwandung fest und bildet an seinem hintern Ende durch Verlängerung geschlechtsreife Glieder, welche wieder als Proglottiden abgehen. Das ist der Lebens= lauf ber Bandwürmer. Werden die Scolices nicht durch Bergehrung ihres Gaftgebers frei: fo verfehlen fie das Endziel ihres Lebens, d. h. sie gelangen nicht in den Zu= stand der Geschlechtsreife. Ihre Kapsel verdickt und ver=

548 Würmer.

falft immermehr und ber Inwohner ftirbt ab und trodnet In gunftigern Fällen nehmen aber die Scolices noch ernährende Aluffigfeit auf und behnen ihr hinteres Leibesende zu großen wafferfüchtigen Blafen aus. bilden sie die früher als besondere Familie aufgeführten Blafenwürmer ober Cyftici, von welchen allen meinen Lefern die Finnen im Schweinefleisch und die Quefe oder der Drehwurm im Ropfe der Schafe gewiß befannt find. Gelangen diefe lebensfräftigen Blafen= würmer in den Darmfanal eines neuen Wirthes: fo werfen sie ihre wassersüchtige Blase ab und treiben an beren Statt gefchlechtereife Glieder, verwandeln fich alfo in Bandwürmer. Wer hat nicht schon unbewußt finniges Schweinefleisch gegeffen und damit Bandwürmer in fich auf= genommen! Spärliche Finnen entgeben bem Fleischer und auch bei der Zubereitung in der Ruche, aber ber Genuß einer einzigen Finne kann ben Menschen ichen mit bem Qualgeifte belaften. Doch zur Beruhigung angstlicher Lefer muß ich hinzufügen, daß die Finnen Siedehitze nicht überstehen, im Braten und durchgefochter Burft alfo unschädlich find, ebenso unschädlich in gut durch= geräucherten Schinken. Und wer den Genuß rohen und halbgekochten Schweinefleisches meidet, ift barum noch nicht vor den Würmern gesichert, benn er kann die Gier an rohzubereiteten Salaten und mit frischem Baffer in fich aufnehmen.

Der eben in feinen allgemeinen Umriffen bargelegte Entwicklungsgang ift durch zahlreiche Beobachtungen und Experimente ermittelt worden. Man hat sowohl die in den Proglottiden befindlichen reifen Gier als Blafenwürmer verschiedenen Thieren, Sunden, Ragen, Schwei= nen, Schafen und felbst zur hinrichtung verurtheilten Berbrechern gefüttert und diefelben nach Stunden, Tagen und Wochen auf ihre Gingeweidewürmer untersucht. Die verschiedenen Entwicklungsstadien und allmähligen Ueber= gange aus einer Form in die andere wurden dabei er= Aber der Bandwurmer und ihrer Wirthe find fehr viele, ihre Lebensbedingungen schwierige in tiefes Dunkel gehüllte und so ist in der Naturgeschichte der ein= zelnen Urten, in der Feststellung ihrer Entwicklungsgefete der Forschung noch ein weites Feld geöffnet. die menschlichen Eingeweidewürmer bis jest ermittelt worden, findet man in Leuckart's eben erscheinendem Buche über die menschlichen Parasiten in hinlänglich belehrender Ausführlichkeit dargestellt. Uns mangelt der Raum, tiefer auf diefen Gegenstand einzugehen und den meisten Lefern gewiß auch die Geduld zu einer anhalten= den Befchäftigung der efelhaften Geschöpfe, denn anders wird fie der Richtzoologe schwerlich betrachten.

Die natürliche Systematif stellt ihre Gruppen nur für die ausgebildeten, fortpflanzungsfähigen Thiergestalten auf und demgemäß läßt sich also gegenwärtig neben den Bandwürmern eine Familie der Blasenwürmer nicht mehr aufrecht erhalten. Wir sondern die Bandwürmer in drei Formenfreise, in die Ligulinen, Tetrarhynchiden und Täniaden.

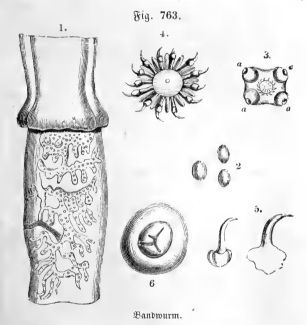
Die Ligulinen oder Riemen wurmer find lang bandförmige, hinter dem Kopfe nicht halsartig verdünnte Bandwurmer mit unbewehrtem Kopfe und meift auf ber Mitte der Glieder gelegenen Geschlechtsöffnungen. Die

typische Gattung, ber Riemenwurm, Ligula, gliebert ihren bandförmigen Leib weder deutlich noch regelmäßig und befist zwei gegenüberstebende Saugnäpfe. Die Arten findet man im Darm der Kifche und fischfressenden Bogel, auch bei insektenfressenden Säugethieren und Amphibien. Die häufigste Art, L. monogramma erreicht bis fünf Fuß Länge, ist weiß, querrunzelig, ziemlich dick, an beiden Enden fabendunn. L. reptans in Saugethieren ift schmäler und im Borderleibe verdickt. — Die Dibo= thriaden unterscheiden fich durch ihren scharf gegliederten Körper. Bu ihnen gehört das bekannte Dibothrium ober Bothriocephalus latus, der Nestelwurm, im Darmkanal der flavifden, feltener ber romanischen Bolferschaften. erreicht bis zwanzig Suß Länge, bei halber Boll Breite und mit fehr kurzen Gliedern, randständigen großen Sanggruben, faum verdunntem Salstheile und in ber Mitte der Unterseite gelegenen Geschlechtsöffnungen. Die Bahl der Blieder steigt nach Efchricht's Schätzung auf 10,000 und da jedes abgehende oder Proglottis 1000 Eier enthält: fo liefert alfo ein einziger Restelwurm zehn Millionen Gier. Rur durch diefe erstaunliche Productivität ist bei den vielen Zufälligkeiten, welchen das Leben der Bandwürmer ausgesett ift, deren Fortdauer möglich. D. serratus lebt in Hunden, D. decipiens in Ragen, D. punctatus in Fischen. Etwas andere Arten, unter Solenophorus vereinigt, bewohnen den Darmkanal der Schlan= gen, die zu Schistocephalus gestellten den der Fische und fischfressenden Bogel. — Tetrabothriaden beißen alle Ligulinen mit vier Saugnapfen und mit feitlichen am Rande der Glieder gelegenen Befchlechtsöffnungen. Bon den Arten der Gattung Tetrabothrium lebt das fußlange sehr kurzgliedrige T. macrocephalum im Darm mehrer Schwimmvögel, das viel fleinere T. tumidulum in Fischen. - Triaenophorus weicht auffällig ab durch je zwei drei= zackige Haken vor jedem Saugnapfe und ift als Tr. nodulosus ein fehr gemeiner Schmaroger in Bechten und Bariden. -

Die Tetrarbunden oder Bierrügler befigen vor den zwei oder vier Sauggruben vier mit haken be= wehrte Ruffel am Ropfe, welche diefe Thiere in Sohlen des Vorderleibes gurudziehen konnen. Ihre Scoler, febr häufig im Fleische der Fische, wurden unter verschiedenen Gattungenamen beschrieben, welche das heutige Spftem nicht mehr berücksichtigen fann. Die Arten mit zwei Saugnapfen und plattem Bandforper typen die Gattung Rhynchobothrium, fo die Saifisch- und Rochenschmaroger Rh. paleaceum und corollatum, die mit viel weniger flachem Körper die Gattung Dibothriorbynchus, ebenfalls in Saififchen. Alle übrigen haben vier Saugnapfe und zwar Tetrabothriorhynchus zugleich sehr kurze Ruffel, einen langen röhrigen Sals und furgen Leib, nur in Fischen, Symbothrium mit langeren Ruffeln und lang bandförmigem Leibe im Gagefisch.

Die Taniaden oder Bandwürmer im engern Sinne charafterifirt der furze vieredige oder oftastrifche Kopf mit vier oder acht freisrunden Sauggruben und die mit einem Hafenfranze bewehrte oder unbewehrte etwas eingefenfte Kopffpige. Der Halstheil ift stets verengt und verbreitert sich allmählig, die Geschlechtsöffnungen liegen am Rande der reifen Glieder, welche deutlich ab-

gefest find. Die fürbisfernähnlichen Broglottiben vom menfchlichen und Sundebandwurm hat man fehr oft Be= legenheit zu fehen und noch öfter die Scolexformen als Finnen im Schweinefleifch, beren Benuß eben Die ge= meinsten Bandwurmarten erzeugt. Bon der Gattung Taenia find an 200 Arten unterschieden worden, aber viele derfelben haben die forgfältigen Untersuchungen der neuesten Beit als nur verschiedene Bustande derfelben Art ergeben. Naturlich findet man auch Finnennamen (Cysticercus, Coenurus, Echinococcus) in den helminthologi= fchen Schriften nicht wenige. Hebrigens berrichen über die Abgrenzung und Charafteriftif der Arten, felbst febr gemeiner, noch große Meinungeverschiedenheiten, zu beren Ausgleichung erft die fortgefetten Untersuchungen führen werden. Der gemeine Bandwurm bes Menfchen, Taenia solium (Fig. 763, bei 1 zwei Glieder, das untere mit Gierstöcken, bei 2 Gier, 3 Ropfende von oben, 4 ber Hakenkrang, 5 einzelne Saken, 6 eingefenkte Ropffvike), erreicht gewöhnlich 6 bis 10 Jug Länge und mehr. feinem stecknadelgroßen Ropfe treten die Saugnäpfe ftark hervor und darüber 26 ziemlich plumpe Hafen. dem zolllangen Halse folgen furze Glieder und allmählig



längere, welche erst mit dem 450. volle Reife erhalten. Diese Proglottiden find langer als breit und an den Ecken abgerundet. Der Blafenwurmzuftand ift die gemeine Finne im Schweinefleisch, aber auch in andern Thieren und im Menschen. Der reife Bandwurm fiedelt fich im Dunndarme an und veranlagt hier bei manden Menschen große, bei andern gar feine Beschwerden, mag er allein oder zu mehren vorhanden fein. Die zweite Urt im Menschen, T. mediocancellata wird bis funfzehn Fuß lang und hat keinen Sakenkranz an seinem dickeren Seine Finne bewohnt die Musteln und innern Ropfe. Organe des Rindes. Die Art des Hundes und Wolfes, T. marginata, ahnelt auffallend ber erften bes Menfchen, unterscheidet fich jedoch durch kleinere Saugnapfe, schlan= fere zahlreichere Saken, fehr kurzen Salstheil und durch einen stark vorspringenden Hinterrand der reifen Glieder.

Seine Finne lebt im Net und der Leber der Wiederkauer und Schweine. Der Hund beherbergt außerdem noch die T. serrata und T. coenurus. Lettere bildet im Kinnenzustande den Drehwurm, Coenurus cerebralis (Kig. 764), im Gehirn der Schafe. Die Blase kann sich bis zur Absorption des ganzen Gehirnes ausdehnen und erzeugt zahlreiche Bandwurmköpfe, bis zu 2000. Ein anderer Blasenwurm mit zahlreichen hervorsprossenden Köpfen ist der in der Leber und Lunge des Menschen und Rindes



Drehwurm.

häufige Echinococcus, welcher ebenfalls einem Hundebandwurm, T. echinococcus angehört. Diefer erhält nur drei bis vier Glieder und bleibt winzig klein. Die zahlreichen andern Urten unferer Hausthiere und der verschiedensten andern Thiere müffen wir hier unbeachtet lassen, da wir keine specielle Helminthologie geben. Auch die von Tänia abgetrennten Gattungen haben kein besonderes Interesse für uns.

Zweite Familie. Kraher. Acanthocephali.

Die brehrunde spindelförmige Körpergestalt und die auf Mannchen und Weibchen vertheilten Fortpflanzungs= organe bilden die wefentlichsten Gigenthumlichkeiten der Kraperfamilie zum Unterschiede von den Bandwürmern. Die langgestreckte malzige Form erinnert mehr an die Kadenwürmer als an die Tänien. Der Ropf gleicht bald einem kleinen runden Anotchen, bald einer ovalen oder folbig cylindrischen Unschwellung und trägt in regel= mäßiger Unordnung fleine harte Safchen, mittelft beren er fich tief in die Darmwand feines Wirthes einbohrt und denfelben gewiß schmerzhaft belästigt, worauf sich der Der dem Ropfe folgende Rame Rrager beziehen foll. Halstheil ift enger und je nach den Arten furz oder lang. Im Anfange des eigentlichen Leibes befindet fich eine eigene Tasche, in welche der Ropf zuruckgezogen werden Das geschieht, fobald der Wurm seinen Ort im Darm des Wirthes verändern will; eingezogen läßt er fich dann durch die Bewegungen des Darmes fortschieben. Neben der Tasche liegen im Leibe zwei längere spindel= förmige Organe, die fogenannten Lemniscen oder Band= chen, deren mahre Bedeutung noch nicht ermittelt ift. Die fehr großen Fortpflanzungsorgane sind von ziemlich zu= fammengesettem Bau. Die Jungen scheinen keine erheb= liche Metamorphose zu durchlaufen, aber in andern Wirthen als ihren Aeltern zu fchmarogen.

Die Familie der Krater vertritt nur eine Gattung, Echinorhynchus, deren mehr denn hundert Arten im Darm der verschiedensten Wirbelthiere leben. Eine der größten und bekanntesten ist E. gigas im Darm der 550 Würmer.

Schweine, außerft felten auch im Menschen. Das Weibchen erreicht bis zwei Fuß Länge, das Männchen gewöhn= lich nur drei Boll. Der weiße oder schwach bläuliche walzige Leib verdunnt fich nach hinten etwas und zeigt schwache Ringrunzeln und trägt am ziemlich fugeligen Ruffel feche Sakenreihen, welche fo fest in der Darm= wand des Wirthes haften, daß der Wurm nur mit ge= waltsamer Verletzung entfernt werden fann. E. strumosus im Darm der Seehunde bewehrt feinen Ruffel mit fechzehn Sakenreihen und auf dem Bordertheil des Leibes mit Stacheln. Besonders merkwürdig durch die rothe Färbung ift der in zahlreichen Fischen schmarogende E. proteus, zolllang, mit zehn Safenreihen am Ruffel und mit fadendunnem Salfe, E. polymorphus, überall ftache= lig, gemein in Bogeln, E. falcatus in Molchen, E. moniliformis im Samster u. a.

Dritte Familie. Gregarinen. Gregarinae.

Als letten unvollfommensten Typus der Burmer und der gestaltenreichen Welt der Gliederthiere führen wir die Familie der Gregarinen auf; mikroffopisch kleine eiförmige weiße Thierchen, welche man bald für Embryonen anderer Bürmer, bald für Infusorien halten möchte, weil ihr Organismus in der größten Einfachheit eine Unvoll=

fommenheit zeigt, wie man folche reifen ausgebildeten Aber fie pflanzen fich fort Thieren nicht zugeffeht. und bekunden dadurch ihre Selbständigkeit und Boll= endung. 3hr ovaler oder fpindelformiger Rorper besteht aus einer frufturlofen Sulle und einer darin enthaltenen förnigen Fluffigkeit. Die Rörnchen vermehren fich mit zunehmendem Alter und dunkeln den Inhalt. Säufig zeigt fich noch ein großer flarer kugelrunder Körper in der Klüssigkeit schwebend. Das eine Leibesende trägt einen deckelartigen Auffat oder eine Berlangerung, bisweilen mit Batchen befegt. Rlare Scheidewande von der Substanz der äußern Hülle theilen den Leibesinhalt in zwei oder drei Abtheilungen. Behufs der Fortpflanzung ver= schmelzen zwei Individuen völlig in ein einziges, das fich mit einer Cyfte umgibt und bann feine Daffe in Brutforper oder Reime verwandelt. Das ift das Wefentlichfte, was man von den Gregarinen weiß, wenn wir noch hin= zufügen, daß fie gewöhnlich im Darmkanal ber Infekten, Rrebse und Würmer leben. Die Arten mit zwei innern Scheidewänden vereinigt man unter Didymophyes; die mit einer Scheidewand unter Gregarina, Sporodina, Stylorhynchus, die ohne Scheidemande unter Monocystis und Zygocystis. So lange nicht frarkere Vergrößerungen als die feitherigen neuen Aufschluß über die feinsten Formelemente diefer Thierchen bringen, wird es nicht möglich, ihre wahre Bedeutung ficher zu erkennen.











